



ebs
The partner of your industry

**Vos solutions et services
hydrauliques et pneumatiques**



Parker Hannifin, en tant que leader mondial dans les technologies et les systèmes de commande de mouvement, conçoit et fabrique des produits de haute précision.

En 1993, Parker a lancé le premier magasin ParkerStore pour fournir aux clients un savoir-faire et des services professionnels de proximité dans le monde entier.

La charte ParkerStore

Les magasins ParkerStore apportent un savoir-faire et des services professionnels, des produits innovants et des solutions personnalisées aux utilisateurs et aux constructeurs de matériels de tous types.

A côté de chez vous ou à l'autre bout du monde, les professionnels des magasins ParkerStore vous aident à rester productifs, en vous offrant une large gamme de solutions hydrauliques et pneumatiques.

La philosophie ParkerStore

La philosophie du ParkerStore est centrée sur le service aux clients :

- Des horaires pratiques
- Des produits en stock
- Un support client et des services de haute qualité



Avertissement – Responsabilité de l'utilisateur

La défaillance, le mauvais choix ou la mauvaise utilisation des produits décrits ici ou des accessoires correspondants peuvent causer la mort, des blessures ou des dégâts matériels.

- Ce document et toute autre information fournis par Parker Hannifin Corporation, ses filiales ou ses distributeurs, proposent des produits et des systèmes soumis à des utilisateurs ayant l'expertise technique de l'application concernée.
- L'utilisateur, de par sa propre analyse et ses essais, est seul responsable du choix final du système ou des composants et doit s'assurer que les performances, la résistance, l'entretien, la sécurité et les exigences relatives à l'application sont respectés.

L'utilisateur doit analyser tous les aspects de l'application, suivre les normes industrielles applicables et suivre les informations sur le produit contenues dans le catalogue le plus récent comme dans tout autre document fourni par Parker, ses filiales ou ses distributeurs.

- Dans la mesure où Parker, ses filiales ou ses distributeurs fournissent des composants ou des systèmes en fonction des données et spécifications techniques transmises par l'utilisateur, celui-ci doit déterminer si lesdites données et spécifications sont exactes et bien appropriées aux applications et utilisations des systèmes ou composants.

Le fonctionnement des produits décrits ici est détaillé dans les fiches techniques et de sécurité, disponibles sur demande.

Conditions de vente

Parker Hannifin Corporation, ses filiales ou ses distributeurs vendent les articles décrits dans ce document. Les photos utilisées dans ce catalogue ne sont pas contractuelles. Tout contrat de vente impliquant Parker sera régi par les dispositions définies dans les conditions générales de vente de Parker (copie disponible à la demande). Veuillez contacter votre représentant Parker pour obtenir une « Offre de vente » détaillée.

Les bénéfices apportés par les ParkerStore™



Savoir-faire



Service professionnel



Solutions innovantes



Le Responsable de votre ParkerStore est à votre disposition pour vous conseiller dans le choix de vos produits dans une atmosphère conviviale et chaleureuse. Il s'engage à rendre vos systèmes plus performants et fiables en utilisant les produits, les systèmes et les technologies Parker.

Nos ParkerStore proposent des solutions innovantes, une qualité, une offre personnalisée et une expertise adaptée à vos besoins.

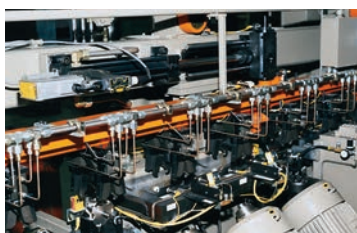
Une large gamme de solutions hydrauliques et pneumatiques présentées dans un espace en libre accès clair, propre et bien achalandé.

- **Plus de 5 000 références en stock**
- **Un stock complet de composants hydrauliques et pneumatiques**
- **Accès à des services complémentaires**
- **Fabrication de vos flexibles sur site**

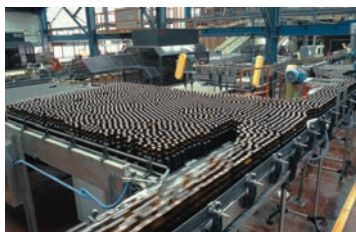


A côté de chez vous, partout dans le monde...

ParkerStore vous propose des solutions adaptées à vos applications hydrauliques ou pneumatiques



Tous les produits sélectionnés dans ce catalogue sont disponibles dans votre magasin ParkerStore où une équipe de professionnels guidera vos choix selon vos besoins.



Industrielle

ParkerStore vous propose des solutions adaptées à vos applications hydrauliques ou pneumatiques



Accumulateurs à vessie



Analyseur de teneur en eau



Outils de contrôle et de mesure



Tuyau hydraulique
moyenne pression



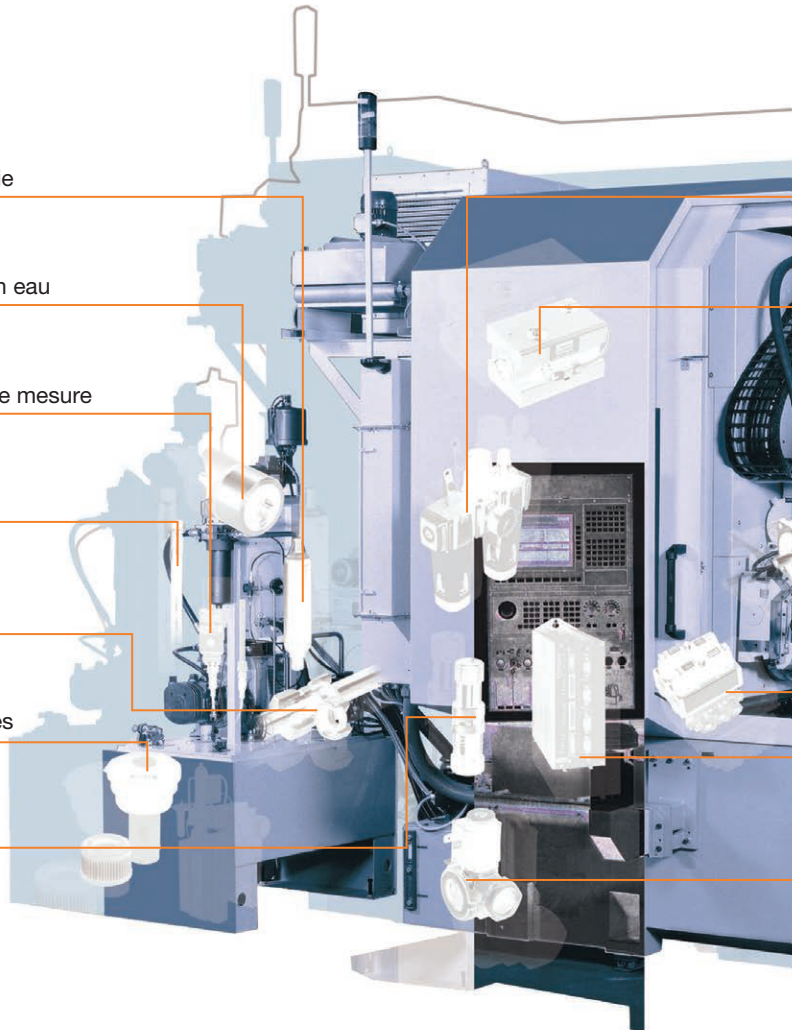
Raccords EO2 PLUS



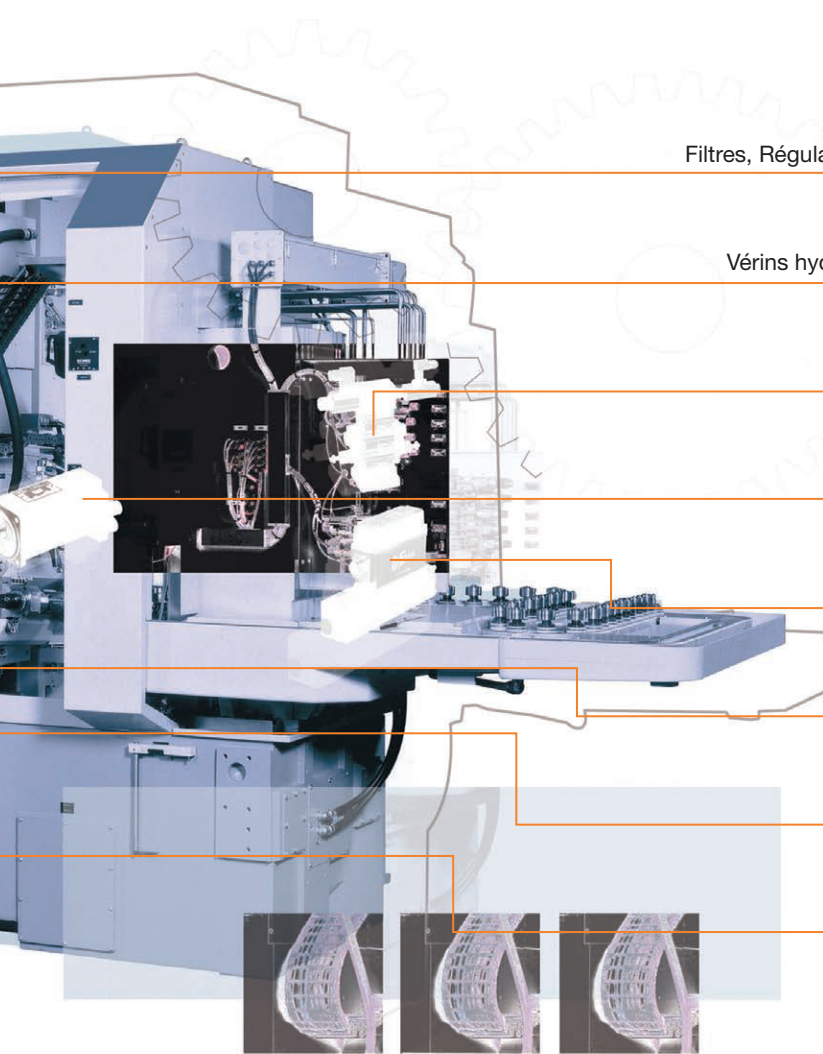
Filtres à air écologiques



Coupleurs rapides



Ce catalogue présente une vaste gamme de produits et solutions disponibles dans votre magasin ParkerStore, pour toutes vos applications mobiles.



Filtres, Régulateurs, Lubrificateurs

Vérins hydrauliques compacts

Servovalves

Servomoteurs

Vannes proportionnelles

Valves ISO

Servo variateur intelligent

Electrovanne 2/2 tous fluides



Mobile

ParkerStore vous propose des solutions adaptées à vos applications hydrauliques ou pneumatiques



Tuyaux spiralés haute pression



Vérins hydrauliques



Coupleurs rapides



Valves



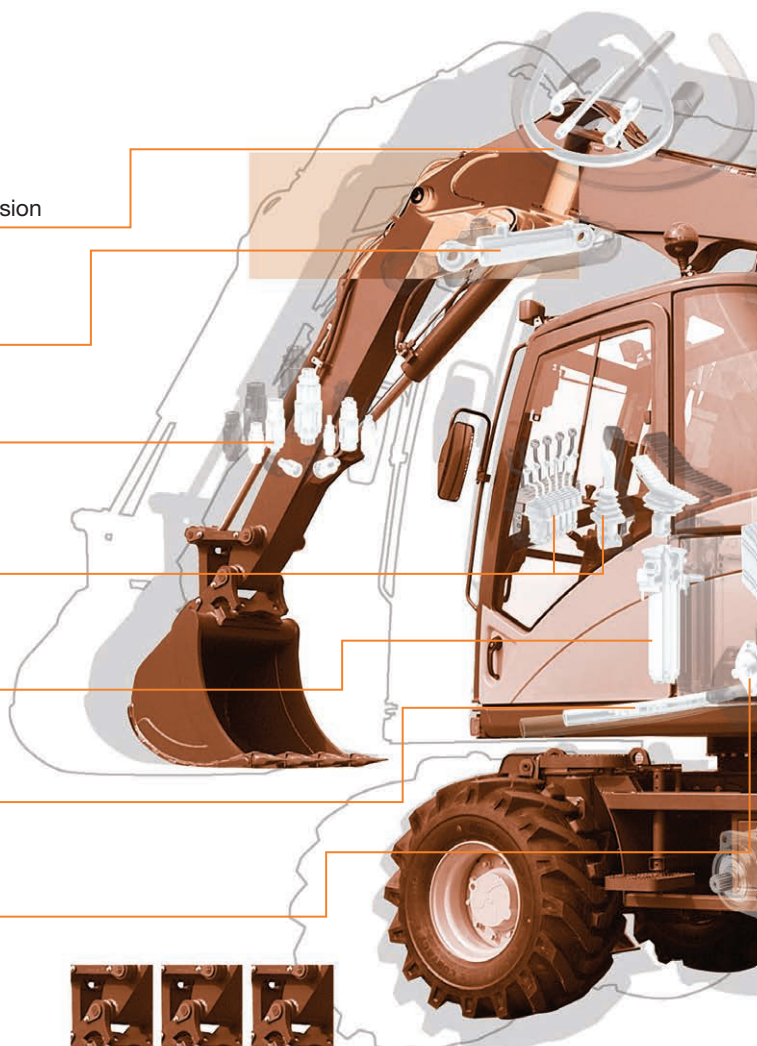
Filtres aspiration retour



Tuyaux thermoplastique



Moteurs hydrauliques



Ce catalogue présente une vaste gamme de produits et solutions disponibles dans votre magasin ParkerStore, pour toutes vos applications mobiles.



Brides hydrauliques



Valves cartouches



Pompes à piston



Pompes et moteurs à engrenage



Filtres carburant



Systèmes manifold



Capteurs



Moteurs hydrauliques



Pneumatique

ParkerStore vous propose des solutions adaptées à vos applications hydrauliques ou pneumatiques



Raccords instantanés



Vannes de régulation



Clapets anti-retour



Raccords en acier inoxydable



Vérins pneumatiques à double effet



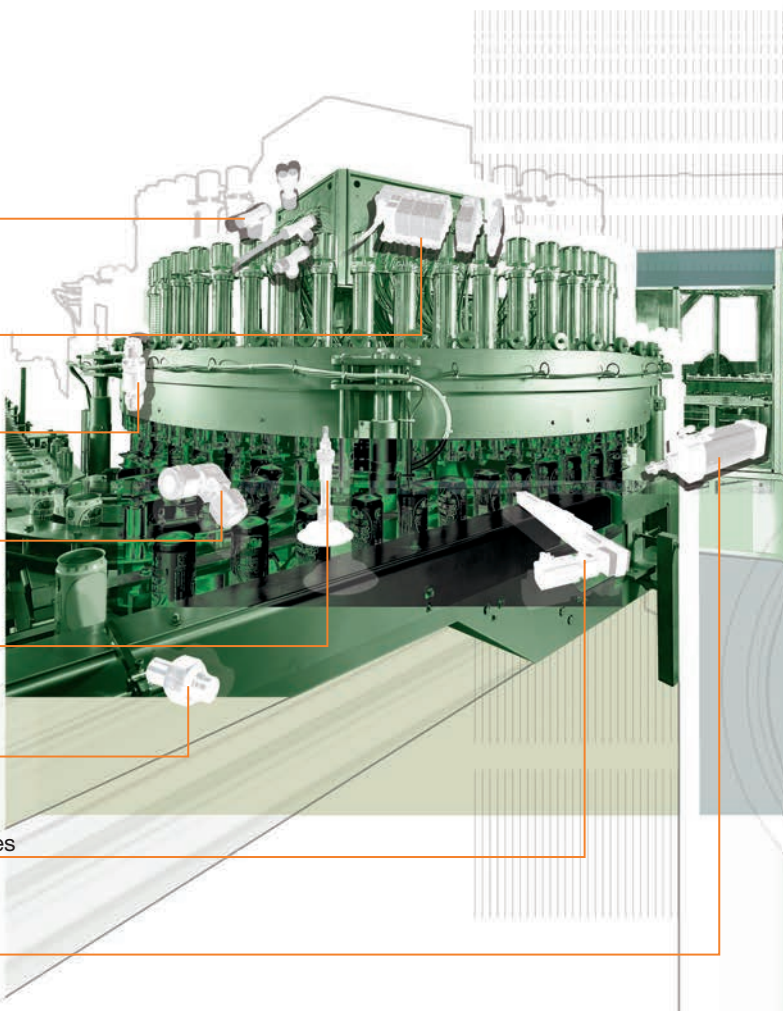
Raccords à bague coupante et joint souple



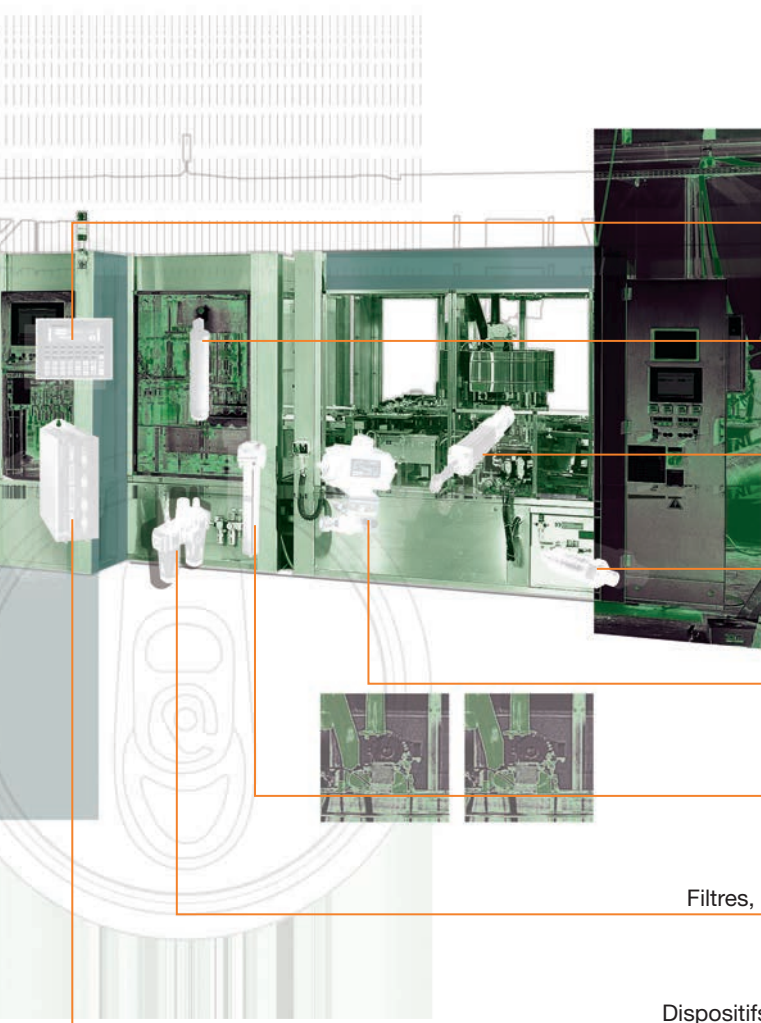
Vérins électromécaniques



Vérins pneumatiques



Ce catalogue présente une vaste gamme de produits et solutions disponibles dans votre magasin ParkerStore, pour toutes vos applications pneumatiques.



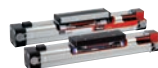
Interfaces
homme/machine



Éléments de
filtration de l'air



Pompes à piston



Outils de contrôle
et de mesure



Électrovannes



Boîtiers de filtre à air



Filtres, Régulateurs, Lubrificateurs



Dispositifs d'entraînement électrique



PARKER DIRECT LINK BESOIN DE PLUS DE DÉTAILS TECHNIQUES ? WWW.PARKERSTOREDL.COM



42 Parker Direct Link représente un moyen simple d'accéder à l'ensemble des dessins et données techniques des produits de votre choix. Toutes vos réponses prennent la forme d'un chiffre. Il vous suffit de suivre ces trois étapes :

- 1) Connectez-vous au site www.parkerstoredl.com.
- 2) Sélectionnez votre langue.
- 3) Saisissez le code Parker Direct Link indiqué à côté de chaque produit dans le catalogue.



Index Général

Systèmes hydrauliques

Flexibles et raccords en caoutchouc
Flexibles thermoplastique et raccords
Raccords hydrauliques
Brides hydrauliques

Accessoires pour flexibles
Coupleurs rapides pour applications hydrauliques
Tubes hydrauliques
Filtration hydraulique

Vérins hydrauliques
Accumulateurs
Vannes hydrauliques
Pompe pour application Camion

1

Systèmes pneumatiques

Tubes & Raccords
Tubes pneumatiques
Coupleurs rapides pour applications pneumatiques

Vérins pneumatiques
Amortisseurs hydrauliques
Distributeurs pneumatiques

Soufflettes
Tuyaux spiralés
Flexibles et raccords en caoutchouc

2

Traitement de l'air comprimé et des gaz

Filtres Régulateurs Lubrificateurs
Traitement de l'air comprimé

Canalisations d'air comprimé

Alimentation en gaz

3

Flexible industriel

Flexibles et raccords en caoutchouc

Flexibles et raccords industriels

4

Filtres à carburant

Filtration Racor

5

Instrumentation et procédés

Raccords Instrumentation
Tubes pour instrumentation
Raccords en acier inoxydable

Vannes industrielles
Électrovannes de commande de fluides
Vannes pour eau

Filtres d'instrumentation
Flexibles thermoplastique et raccords

6

Consommables d'entretien

Adhésifs et produits d'étanchéité

Lubrification

Joints d'étanchéité

7

Outillage et accessoires

Accessoires pour tuyaux
Colliers
Sertissage

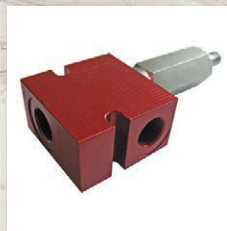
Outillage
Outillage pour tubes
Mesure et contrôle

Groupe de Filtration
Accessoires

8



Tuyau Compact Spiral™ - p. 56



Soupapes de décompression - p. 264

Flexibles et raccords en caoutchouc

61 <small>Parker DirectLink</small>	● Flexibles moyenne pression et raccords.....	14
61 <small>Parker DirectLink</small>	● Flexibles et raccords haute pression.....	36

Flexibles thermoplastique et raccords

66 <small>Parker DirectLink</small>	● Flexibles moyenne pression et raccords.....	63
66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tuyaux haute pression.....	77
66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tuyaux ultra haute pression.....	79
66 <small>Parker DirectLink</small>	● Embouts ultra haute pression.....	80

Raccords hydrauliques

63 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords à bague d'ancrage DIN.....	82
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords cône 37°.....	125
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords ORFS.....	151
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords rotatifs.....	168
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords à souder.....	170
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Adaptateurs.....	175

Brides hydrauliques

63 <small>Parker DirectLink</small>	● Brides.....	194
--	---------------	-----

Accessoires pour flexibles

63 <small>Parker DirectLink</small>	● Joints toriques.....	198
--	------------------------	-----

Coupleurs rapides pour applications hydrauliques

147 <small>Parker DirectLink</small>	● Coupleurs rapides pour applications industrielles.....	201
147 <small>Parker DirectLink</small>	● Coupleurs rapides à face plane.....	204
147 <small>Parker DirectLink</small>	● Coupleurs rapides haute pression.....	209
147 <small>Parker DirectLink</small>	● Coupleurs rapides pour applications mobiles.....	211
147 <small>Parker DirectLink</small>	● Multicoupleurs.....	218

Tubes hydrauliques

63 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubes en acier et acier inoxydable.....	221
--	---	-----



Coupleurs rapides TEMA FF - p. 206

Filtration hydraulique

54 <small>Parker DirectLink</small>	● Eléments filtrants basse pression	223
57 <small>Parker DirectLink</small>	● Eléments filtrants interchangeables	225
54 <small>Parker DirectLink</small>	● Bouchon reniflard	241

Vérins hydrauliques

40 <small>Parker DirectLink</small>	● Kit cartouche équipée de ses joints	247
77 <small>Parker DirectLink</small>	● Outils de réparation pour cartouche	248

Accumulateurs

41 <small>Parker DirectLink</small>	● Accumulateurs à membrane	249
46 <small>Parker DirectLink</small>	● Dispositif de charge et d'étalonnage UCA	250

Vannes hydrauliques

67 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes de commande directionnelle	251
68 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes sandwich	252
71 <small>Parker DirectLink</small>	● Robinets de réglage	253
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes sphériques	257
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes de purge d'air, alternée et d'arrêt	259
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Clapets anti-retour	260
139 <small>Parker DirectLink</small>	● Soupapes de décompression	264

Pompe pour application Camion

53 <small>Parker DirectLink</small>	● Pompe à pistons axiaux	268
53 <small>Parker DirectLink</small>	● Pompe à engrenages	269

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : Nitrile (NBR). • Renforcement : 2 tresses acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 853-2SN / SAE 100R2 AT / ISO 1436 Type 2.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques générales moyenne pression
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Structure du flexible à robe externe mince No-Skive, tube intérieur nitrile (NBR).
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une compatibilité du fluide et une résistance aux huiles biodégradables.

301SN - Flexible No-Skive - EN 853 2SN / ISO 1436 Type 2



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm	
	DN	pouce	taille		psi	Mpa		
301SN-4	6	1/4	-04	6,3	15,0	5800	40,0	100
301SN-5	8	5/16	-05	7,9	16,6	5075	35,0	115
301SN-6	10	3/8	-06	9,5	19,0	4775	33,0	130
301SN-8	12	1/2	-08	12,7	22,2	4000	27,5	180
301SN-10	16	5/8	-10	15,9	25,4	3600	25,0	200
301SN-12	20	3/4	-12	19,1	29,3	3100	21,5	240
301SN-16	25	1	-16	25,4	38,1	2400	16,5	300
301SN-20	32	1 1/4	-20	31,8	47,5	1800	12,5	420
301SN-24	40	1 1/2	-24	38,1	55,0	1300	9,0	500
301SN-32	50	2	-32	50,8	67,0	1150	8,0	630

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : Nitrile (NBR). • Renforcement : une tresse acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 853 1SN / SAE 100R1 AT / ISO 1436 Type 1.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques générales moyenne pression
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne en Nitrile.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une compatibilité du fluide et une résistance aux huiles biodégradables.

421SN - Tuyau No-Skive - EN 853 1SN / SAE 100R1 AT / ISO 1436 Type 1



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
421SN-4	6	1/4	-04	6,3	13,4	3250	22,5	100
421SN-5	8	5/16	-05	7,9	15,0	3125	21,5	115
421SN-6	10	3/8	-06	9,5	17,4	2600	18,0	130
421SN-8	12	1/2	-08	12,7	20,7	2325	16,0	180
421SN-10	16	5/8	-10	15,9	23,9	1875	13,0	200
421SN-12	20	3/4	-12	19,1	27,8	1525	10,5	240
421SN-16	25	1	-16	25,4	35,8	1275	8,8	300
421SN-20	32	1 1/4	-20	31,8	44,8	900	6,3	420
421SN-24	40	1 1/2	-24	38,1	51,1	725	5,0	500
421SN-32	50	2	-32	50,8	64,7	575	4,0	630

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique. • Renforcement : deux tresses textiles, avec une spirale en acier pour éviter l'écrasement sous vide. • Recouvrement : caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides hydrauliques à base de pétrole, eau-glycol, lubrifiants, air et eau.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°).
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100R4.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48 (jusqu'à la taille -32). • Pour les tailles -40 et -48, gamme de raccords sur demande.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications générales.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Structure de flexible No-Skive, faible rayon de courbure.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Réduit le temps d'assemblage et les risques d'un mauvais dénudage.

811 - Tuyau No Skive® d'aspiration et de retour



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm	
	DN	pouce	taille		psi	Mpa		
811-12*	20	3/4	-12	19,1	30,0	300	2,1	65
811-16*	25	1	-16	25,4	38,0	250	1,7	75
811-20	32	1 1/4	-20	31,8	45,0	200	1,4	100
811-24	40	1 1/2	-24	38,1	52,0	150	1,0	130
811-32	50	2	-32	50,8	64,0	100	0,7	150
811-40	62	2-1/2	40	62,3	75,0	62	0,4	180
811-48	75	3	48	74,6	90,0	62	0,4	230

* tailles -12 et -16 = sur presse de sertissage Parkrimp® 2 seulement, voir page 519.

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique PKR. • Renforcement : 2 tresses acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique bleu.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides hydrauliques à base de pétrole, eau-glycol, lubrifiants, air et eau.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -48 à +150 °C. (Temp. max. de l'air +70 °C, Temp. max. de l'eau +85 °C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100R16.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques sous moyenne pression à température élevée.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Robe extérieure bleu PKR, homologuée MSHA.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour une vaste gamme d'applications haute température. • Construction compacte pour un rayon de courbure réduit.

436 - Tuyau compact haute température No-Skive



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		
	DN	pouce	taille	mm		bar	psi	Mpa
436-6-BLU-RL	10	3/8	-06	9,5	17	275	3990	27,5
436-8-BLU-RL	12	1/2	-08	12,7	20	240	3480	24,0
436-10-BLU-RL	16	5/8	-10	15,9	24	190	2760	19,0
436-12-BLU-RL	20	3/4	-12	19,1	28	155	2250	15,5
436-16-BLU-RL	25	1	-16	25,4	36	138	2000	13,8

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique. • Renforcement : construction 1 tresse acier. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +125°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 11237 R16 - SAE 100R16.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 46, 48.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Nombreuses applications industrielles et mobiles, avec une utilisation typique sur les machines agricoles ou dans les circuits de direction assistée.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Construction 1 tresse de renforcement en acier avec les performances de 2 tresses.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction des stocks car il peut remplacer les flexibles tressés avec une et deux tresses dans les applications standard.

441 - Flexible No-Skive compact 1 couche



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
441-4	6	1/4	-04	6,3	13,4	5000	35,0	50
441-6	10	3/8	-06	9,5	17,4	4000	28,0	65
441-8	12	1/2	-08	12,7	20,7	3500	24,5	90
441-10	16	5/8	-10	15,9	23,8	2750	19,2	100
441-12	20	3/4	-12	19,1	27,8	2250	15,7	120
441-16	25	1	-16	25,4	35,8	2000	14,0	150

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

1

Embouts Parkrimp®

Matière

- Traitement de surface sans Cr(VI).

Pour tuyaux type

- 301SN, 421SN, 436, 441, 461LT, 462, 811.

CA - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique



88
O-ring
Parker
DIN15351

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CA48-6-4	6	1/4	-04	6,3	6	M12x1,5
1CA48-8-4	6	1/4	-04	6,3	8	M14x1,5
1CA48-10-4	6	1/4	-04	6,3	10	M16x1,5
1CA48-12-4	6	1/4	-04	6,3	12	M18x1,5
1CA48-8-5	8	5/16	-05	7,9	8	M14x1,5
1CA48-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1CA48-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M18x1,5
1CA48-8-6	10	3/8	-06	9,5	8	M14x1,5
1CA48-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1CA48-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CA48-15-6	10	3/8	-06	9,5	15	M22x1,5
1CA48-18-6	10	3/8	-06	9,5	18	M26x1,5
1CA48-12-8	12	1/2	-08	12,7	12	M18x1,5
1CA48-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1CA48-18-8	12	1/2	-08	12,7	18	M26x1,5
1CA48-15-10	16	5/8	-10	15,9	15	M22x1,5
1CA48-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1CA48-22-10	16	5/8	-10	15,9	22	M30x2
1CA48-18-12	20	3/4	-12	19,1	18	M26x1,5
1CA48-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2
1CA48-28-12	20	3/4	-12	19,1	28	M36x2
1CA48-22-16	25	1	-16	25,4	22	M30x2
1CA48-28-16	25	1	-16	25,4	28	M36x2
1CA48-35-16	25	1	-16	25,4	35	M45x2
1CA48-35-20	32	1 1/4	-20	31,8	35	M45x2
1CA48-42-24	40	1 1/2	-24	38,1	42	M52x2

Les raccords des flexibles sont fournis avec un joint torique nitrile résistant à l'ozone (NBR) en version standard.

Température de fonctionnement de -30 à +105 °C.

Raccords de flexibles avec joint torique spécial (Viton™ ou EPDM) disponibles sur demande.

CE - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique - Coude 45°



88 Parker PowerLine

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CE48-6-4	6	1/4	-04	6,3	6	M12x1,5
1CE48-8-4	6	1/4	-04	6,3	8	M14x1,5
1CE48-10-4	6	1/4	-04	6,3	10	M16x1,5
1CE48-8-5	8	5/16	-05	7,9	8	M14x1,5
1CE48-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1CE48-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M18x1,5
1CE48-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1CE48-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CE48-15-6	10	3/8	-06	9,5	15	M22x1,5
1CE48-12-8	12	1/2	-08	12,7	12	M18x1,5
1CE48-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1CE48-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1CE48-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2
1CE48-28-12	20	3/4	-12	19,1	28	M36x2
1CE48-28-16	25	1	-16	25,4	28	M36x2
1CE48-35-20	32	1 1/4	-20	31,8	35	M45x2
1CE48-42-24	40	1 1/2	-24	38,1	42	M52x2

Les raccords des flexibles sont fournis avec un joint torique nitrile résistant à l'ozone (NBR) en version standard.
Température de fonctionnement de -30 à +105 °C.
Raccords de flexibles avec joint torique spécial (Viton™ ou EPDM) disponibles sur demande.

CF - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique - Coude 90°



88 Parker PowerLine

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CF48-6-4	6	1/4	-04	6,3	6	M12x1,5
1CF48-8-4	6	1/4	-04	6,3	8	M14x1,5
1CF48-10-4	6	1/4	-04	6,3	10	M16x1,5
1CF48-12-4	6	1/4	-04	6,3	12	M18x1,5
1CF48-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1CF48-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M18x1,5
1CF48-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1CF48-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CF48-15-6	10	3/8	-06	9,5	15	M22x1,5
1CF48-12-8	12	1/2	-08	12,7	12	M18x1,5
1CF48-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1CF48-18-8	12	1/2	-08	12,7	18	M26x1,5
1CF48-15-10	16	5/8	-10	15,9	15	M22x1,5
1CF48-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1CF48-22-10	16	5/8	-10	15,9	22	M30x2
1CF48-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2
1CF48-28-12	20	3/4	-12	19,1	28	M36x2
1CF48-22-16	25	1	-16	25,4	22	M30x2
1CF48-28-16	25	1	-16	25,4	28	M36x2
1CF48-28-20	32	1 1/4	-20	31,8	28	M36x2
1CF48-35-20	32	1 1/4	-20	31,8	35	M45x2
1CF48-42-24	40	1 1/2	-24	38,1	42	M52x2

Les raccords des flexibles sont fournis avec un joint torique nitrile résistant à l'ozone (NBR) en version standard.
Température de fonctionnement de -30 à +105 °C.
Raccords de flexibles avec joint torique spécial (Viton™ ou EPDM) disponibles sur demande.

1 DO - Mâle métrique série légère



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1D048-6-4	6	1/4	-04	6,3	6	M12x1,5
1D048-8-4	6	1/4	-04	6,3	8	M14x1,5
1D048-10-4	6	1/4	-04	6,3	10	M16x1,5
1D048-12-4	6	1/4	-04	6,3	12	M18x1,5
1D048-8-5	8	5/16	-05	7,9	8	M14x1,5
1D048-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1D048-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M18x1,5
1D048-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1D048-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1D048-15-6	10	3/8	-06	9,5	15	M22x1,5
1D048-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1D048-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1D048-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2
1D048-28-16	25	1	-16	25,4	28	M36x2
1D048-35-20	32	1 1/4	-20	31,8	35	M45x2
1D048-42-24	40	1 1/2	-24	38,1	42	M52x2

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1C948-6-4	6	1/4	-04	6,3	6	M14x1,5
1C948-8-4	6	1/4	-04	6,3	8	M16x1,5
1C948-10-4	6	1/4	-04	6,3	10	M18x1,5
1C948-12-4	6	1/4	-04	6,3	12	M20x1,5
1C948-14-4	6	1/4	-04	6,3	14	M22x1,5
1C948-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M18x1,5
1C948-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M20x1,5
1C948-16-5	8	5/16	-05	7,9	16	M24x1,5
1C948-8-6	10	3/8	-06	9,5	8	M16x1,5
1C948-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M18x1,5
1C948-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
1C948-14-6	10	3/8	-06	9,5	14	M22x1,5
1C948-16-6	10	3/8	-06	9,5	16	M24x1,5
1C948-12-8	12	1/2	-08	12,7	12	M20x1,5
1C948-14-8	12	1/2	-08	12,7	14	M22x1,5
1C948-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
1C948-20-8	12	1/2	-08	12,7	20	M30x2
1C948-16-10	16	5/8	-10	15,9	16	M24x1,5
1C948-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
1C948-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
1C948-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
1C948-25-16	25	1	-16	25,4	25	M36x2
1C948-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
1C948-38-20*	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2

Les raccords des flexibles sont fournis avec un joint torique nitrile résistant à l'ozone (NBR) en version standard.
Température de fonctionnement de -30 à +105 °C.
Raccord de flexible avec joint torique spécial (Viton™ ou EPDM) disponible sur demande.

OC - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
10C48-10-4	6	1/4	-04	6,3	10	M18x1,5
10C48-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M20x1,5
10C48-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M18x1,5
10C48-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
10C48-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
10C48-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
10C48-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
10C48-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
10C48-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
10C48-38-20*	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2

Les raccords des flexibles sont fournis avec un joint torique nitrile résistant à l'ozone (NBR) en version standard.
Température de fonctionnement de -30 à +105 °C.
Raccord de flexible avec joint torique spécial (Viton™ ou EPDM) disponible sur demande.

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1

1C - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 90°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
11C48-6-4	6	1/4	-04	6,3	6	M14x1,5
11C48-8-4	6	1/4	-04	6,3	8	M16x1,5
11C48-10-4	6	1/4	-04	6,3	10	M18x1,5
11C48-12-4	6	1/4	-04	6,3	12	M20x1,5
11C48-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M18x1,5
11C48-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M20x1,5
11C48-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M18x1,5
11C48-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
11C48-14-6	10	3/8	-06	9,5	14	M22x1,5
11C48-14-8	12	1/2	-08	12,7	14	M22x1,5
11C48-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
11C48-16-10	16	5/8	-10	15,9	16	M24x1,5
11C48-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
11C48-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
11C48-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
11C48-38-20*	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2

Les raccords des flexibles sont fournis avec un joint torique nitrile résistant à l'ozone (NBR) en version standard.

Température de fonctionnement de -30 à +105 °C.

Raccord de flexible avec joint torique spécial (Viton™ ou EPDM) disponible sur demande.

D2 - Mâle métrique série lourde



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1D248-6-4	6	1/4	-04	6,3	6	M14x1,5
1D248-12-4	6	1/4	-04	6,3	12	M20x1,5
1D248-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M18x1,5
1D248-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M20x1,5
1D248-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
1D248-14-6	10	3/8	-06	9,5	14	M22x1,5
1D248-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
1D248-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
1D248-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
1D248-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
1D248-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
1D248-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2

92 - Filetage cylindrique BSP femelle - joint droit (cône 60 degrés)



88 Parker Direct Line

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
19248-4-4	6	1/4	-04	6,3	1/4x19
19248-6-4	6	1/4	-04	6,3	3/8x19
19248-4-5	8	5/16	-05	7,9	1/4x19
19248-6-5	8	5/16	-05	7,9	3/8x19
19248-6-6	10	3/8	-06	9,5	3/8x19
19248-8-6	10	3/8	-06	9,5	1/2x14
19248-6-8	12	1/2	-08	12,7	3/8x19
19248-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2x14
19248-10-8	12	1/2	-08	12,7	5/8x14
19248-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14
19248-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14
19248-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
19248-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11
19248-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
19248-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4x11
19248-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2x11
19248-32-32	50	2	-32	50,8	2x11

B1 - Filetage cylindrique BSP femelle - joint coudé 45 degrés (cône 60 degrés)



88 Parker Direct Line

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1B148-4-4	6	1/4	-04	6,3	1/4x19
1B148-6-4	6	1/4	-04	6,3	3/8x19
1B148-6-5	8	5/16	-05	7,9	3/8x19
1B148-6-6	10	3/8	-06	9,5	3/8x19
1B148-8-6	10	3/8	-06	9,5	1/2x14
1B148-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2x14
1B148-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1B148-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
1B148-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4x11
1B148-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2x11
1B148-32-32	50	2	-32	50,8	2x11

1

B2 - Filetage cylindrique BSP femelle - joint coudé 90° (cône 60 degrés)



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1B248-4-4	6	1/4	-04	6,3	1/4x19
1B248-6-4	6	1/4	-04	6,3	3/8x19
1B248-6-5	8	5/16	-05	7,9	3/8x19
1B248-6-6	10	3/8	-06	9,5	3/8x19
1B248-8-6	10	3/8	-06	9,5	1/2x14
1B248-6-8	12	1/2	-08	12,7	3/8x19
1B248-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2x14
1B248-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14
1B248-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14
1B248-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1B248-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
1B248-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4x11
1B248-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2x11
1B248-32-32	50	2	-32	50,8	2x11

D9 - Filetage cylindrique BSPP mâle - droit rigide (cône 60 degrés)



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1D948-4-4	6	1/4	-04	6,3	1/4x19
1D948-6-4	6	1/4	-04	6,3	3/8x19
1D948-6-5	8	5/16	-05	7,9	3/8x19
1D948-6-6	10	3/8	-06	9,5	3/8x19
1D948-8-6	10	3/8	-06	9,5	1/2x14
1D948-6-8	12	1/2	-08	12,7	3/8x19
1D948-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2x14
1D948-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14
1D948-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1D948-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
1D948-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4x11
1D948-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2x11
1D948-32-32	50	2	-32	50,8	2

06/68 - Femelle tournant JIC 37° / SAE 45°

1



88 Parker
Direct Line

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
10648-6-4	6	1/4	-04	6,3	9/16x18
16848-4-4	6	1/4	-04	6,3	7/16x20
16848-5-4	6	1/4	-04	6,3	1/2x20
16848-5-4	6	1/4	-04	6,3	1/2x20
10648-6-5	8	5/16	-05	7,9	9/16x18
16848-8-5	8	5/16	-05	7,9	3/4x16
16848-8-5	8	5/16	-05	7,9	3/4x16
10648-6-6	10	3/8	-06	9,5	9/16x18
16848-4-6	10	3/8	-06	9,5	7/16x20
16848-5-6	10	3/8	-06	9,5	1/2x20
16848-5-6	10	3/8	-06	9,5	1/2x20
16848-8-6	10	3/8	-06	9,5	3/4x16
16848-8-6	10	3/8	-06	9,5	3/4x16
16848-8-8	12	1/2	-08	12,7	3/4x16
16848-10-8	12	1/2	-08	12,7	7/8x14
16848-10-10	16	5/8	-10	15,9	7/8x14
10648-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12
10648-16-12	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12
16848-10-12	20	3/4	-12	19,1	7/8x14
10648-12-16	25	1	-16	25,4	1-1/16x12
10648-16-16	25	1	-16	25,4	1-5/16x12
10648-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1-5/8x12
10648-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1-7/8x12

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1

37/3V - Femelle tournant - Coude 45° JIC 37° / SAE 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
13748-6-6	10	3/8	-06	9,5
13V48-8-6	10	3/8	-06	9,5
13V48-8-8	12	1/2	-08	12,7
13V48-10-8	12	1/2	-08	12,7
13748-12-12	20	3/4	-12	19,1
13748-16-16	25	1	-16	25,4
13748-20-20	32	1 1/4	-20	31,8
13748-24-24	40	1 1/2	-24	38,1

39/3W - Femelle tournant - Coude 90° JIC 37° / SAE 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
13948-6-4	6	1/4	-04	6,3
13W48-4-4	6	1/4	-04	6,3
13W48-5-4	6	1/4	-04	6,3
13948-6-5	8	5/16	-05	7,9
13W48-5-5	8	5/16	-05	7,9
13948-6-6	10	3/8	-06	9,5
13W48-8-6	10	3/8	-06	9,5
13W48-8-8	12	1/2	-08	12,7
13W48-10-8	12	1/2	-08	12,7
13948-12-10	16	5/8	-10	15,9
13W48-10-10	16	5/8	-10	15,9
13948-12-12	20	3/4	-12	19,1
13948-16-16	25	1	-16	25,4
13948-20-20	32	1 1/4	-20	31,8
13948-24-24	40	1 1/2	-24	38,1

JC - Femelle tournant ORFS



88 Parker PowerLine

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1JC48-4-4	6	1/4	-04	6,3	9/16x18
1JC48-6-4	6	1/4	-04	6,3	11/16x16
1JC48-6-6	10	3/8	-06	9,5	11/16x16
1JC48-8-6	10	3/8	-06	9,5	13/16x16
1JC48-8-8	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1JC48-10-8	12	1/2	-08	12,7	1x14
1JC48-10-10	16	5/8	-10	15,9	1x14
1JC48-12-10	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12
1JC48-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1JC48-16-16	25	1	-16	25,4	1-7/16x12
1JC48-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1-11/16x12

JM - Mâle ORFS



88 Parker PowerLine

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1JM48-4-4	6	1/4	-04	6,3	9/16x18
1JM48-6-6	10	3/8	-06	9,5	11/16x16
1JM48-8-6	10	3/8	-06	9,5	13/16x16
1JM48-8-8	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1JM48-10-8	12	1/2	-08	12,7	1x14
1JM48-12-12	20	3/4	-12	19,1	1,3/16x12
1JM48-16-16	25	1	-16	25,4	1,7/16x12

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 J7 - Femelle tournant ORFS - Coude 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J748-4-4	6	1/4	-04	6,3	9/16x18
1J748-6-4	6	1/4	-04	6,3	11/16x16
1J748-6-6	10	3/8	-06	9,5	11/16x16
1J748-8-6	10	3/8	-06	9,5	13/16x16
1J748-8-8	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1J748-10-8	12	1/2	-08	12,7	1x14
1J748-10-10	16	5/8	-10	15,9	1x14
1J748-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J748-16-16	25	1	-16	25,4	1-7/16x12
1J748-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1-11/16x12
1J748-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	2x12

J9 - Femelle tournant ORFS - Coude 90°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J948-4-4	6	1/4	-04	6,3	9/16x18
1J948-6-4	6	1/4	-04	6,3	11/16x16
1J948-8-4	6	1/4	-04	6,3	13/16x16
1J948-6-5	8	5/16	-05	7,9	11/16x16
1J948-4-6	10	3/8	-06	9,5	9/16x18
1J948-6-6	10	3/8	-06	9,5	11/16x16
1J948-8-6	10	3/8	-06	9,5	13/16x16
1J948-8-8	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1J948-10-8	12	1/2	-08	12,7	1x14
1J948-10-10	16	5/8	-10	15,9	1x14
1J948-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J948-16-16	25	1	-16	25,4	1-7/16x12
1J948-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1-11/16x12

15 - Bride SAE code 61 (3000 psi)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
11548-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2
11548-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11548-16-16	25	1	-16	25,4	1
11548-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4
11548-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
11548-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
11548-32-32	50	2	-32	50,8	2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

17 - Bride SAE code 61 (3000 psi) - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
11748-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2
11748-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11748-16-16	25	1	-16	25,4	1
11748-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4
11748-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
11748-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
11748-32-24	40	1 1/2	-24	38,1	2
11748-32-32	50	2	-32	50,8	2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

19 - Bride SAE code 61 (3000 psi) - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
11948-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2
11948-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11948-16-16	25	1	-16	25,4	1
11948-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
11948-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2
11948-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
11948-32-24	40	1 1/2	-24	38,1	2
11948-24-32	50	2	-32	50,8	1 1/2
11948-32-32	50	2	-32	50,8	2

Assembler uniquement avec la machine Parkrimp® 2, voir page 519.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1 6A - Bride SAE code 62 (6000 psi)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
16A48-12-12	25	1	-16	25,4	3/4
16A48-16-16	25	1	-16	25,4	1
16A48-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
16A48-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
16A48-32-32	50	2	-32	50,8	2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6F - Bride SAE code 62 (6000 psi) - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
16F48-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
16F48-16-16	25	1	-16	25,4	1
16F48-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
16F48-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
16F48-32-32	50	2	-32	50,8	2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6N - Bride SAE code 62 (6000 psi) - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
16N48-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
16N48-16-16	25	1	-16	25,4	1
16N48-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
16N48-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
16N48-32-32	50	2	-32	50,8	2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : Nitrile (NBR). • Renforcement : 2 tresses acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 857 2SC, ISO 11237-1 type 2SC.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques moyenne pression exigeantes sur tous les marchés.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Structure de tuyau No-Skive. • Conception compacte, tube intérieur nitrile (NBR).
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilité étendue avec les fluides. • Dépasse les spécifications EN/ISO pour la pression, le rayon de courbure et la résistance à l'abrasion.

462 - Tuyau Compact Elite - Performance supérieure à EN 857 2SC



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
462-4	6	1/4	-04	6,3	13,4	6160	42,5	75
462-5	8	5/16	-05	7,9	15,0	5800	40,0	85
462-6	10	3/8	-06	9,5	17,2	5075	35,0	90
462-8	12	1/2	-08	12,7	20,4	4495	31,0	130
462-10	16	5/8	-10	15,9	23,9	4060	28,0	160
462-12	20	3/4	-12	19,1	27,7	4060	28,0	195
462-16	25	1	-16	25,4	35,4	3045	21,0	250

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

1

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne: caoutchouc synthétique. • Renforcement : deux tresses de fil d'acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • -50°C à +100°C. (Air maxi. +70°C, Eau maxi. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 857 2SC.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications mobiles dans les environnements à basse température : machines forestières, entrepôts frigorifiques.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Structure de flexible No-Skive à couche externe mince. • Excellente résistance à l'ozone.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour des applications très basses températures (-50 °C).

461LT - Tuyau Elite Compact



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm	
	DN	pouce	taille		psi	Mpa		
461LT-4	6	1/4	-04	6,3	13	6160	42,5	75
461LT-5	8	5/16	-05	7,9	15	5800	40,0	85
461LT-6	10	3/8	-06	9,5	17	5075	35,0	90
461LT-8	12	1/2	-08	12,7	21	4495	31,0	130
461LT-10	16	5/8	-10	15,9	24	4060	28,0	160
461LT-12	20	3/4	-12	19,1	28	4060	28,0	195
461LT-16	25	1	-16	25,4	35	3045	21,0	250

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique. • Renforcement : une tresse de fil d'acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique noir ou bleu.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Température de service.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • Max. +120 °C (avec l'eau).
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyeurs à eau haute pression.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Robe extérieure résistant à l'abrasion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Durée de vie prolongée.

493 - Tuyau nettoyage haute pression



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		
	DN	pouce	taille	mm		bar	psi	Mpa
493-4-RL	6	1/4	-04	6,3	13,4	200	2900	20,0
493-4-BLU-RL	6	1/4	-04	6,3	13,4	200	2900	20,0
493-5-RL	8	5/16	-05	7,9	15,0	200	2900	20,0
493-5-BLU-RL	8	5/16	-05	7,9	15,0	200	2900	20,0
493-6-RL	10	3/8	-06	9,5	17,4	200	2900	20,0
493-6-BLU-RL	10	3/8	-06	9,5	17,4	200	2900	20,0
493-8-RL	12	1/2	-08	12,7	20,6	175	2540	17,5
493-8-BLU-RL	12	1/2	-08	12,7	20,6	175	2540	17,5

RL = disponible en bobines seulement.

1

Embouts Parkrimp®

Matière

- Traitement de surface sans Cr(VI).

Pour tuyaux type

- 493.

CW - Femelle tournant lavage sous pression



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
1CW48-15-4	6	1/4	-04	6,3 M22x1,5
1CW48-15-5	8	5/16	-05	7,9 M22x1,5
1CW48-15-6	10	3/8	-06	9,5 M22x1,5
1CW48-15-8	12	1/2	-08	12,7 M22x1,5

NW - Femelle tournant lavage sous pression - Nouveau modèle Kärcher®



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
1NW48-15-4	6	1/4	-04	6,3 M22x1,5
1NW48-15-5	8	5/16	-05	7,9 M22x1,5
1NW48-15-6	10	3/8	-06	9,5 M22x1,5

PW - Lisse pour tuyau de lavage sous pression Kärcher®



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur	
	DN	pouce	taille	mm	mm
1PW48-10-4	6	1/4	-04	6,3	10
1PW48-11-4	6	1/4	-04	6,3	11
1PW48-10-5	8	5/16	-05	7,9	10
1PW48-11-5	8	5/16	-05	7,9	11
1PW48-10-6	10	3/8	-06	9,5	10

- Matière • Caoutchouc.
Pour tuyaux type • 493.

WKS - Poignée en caoutchouc



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur	
	DN	pouce	taille	mm	mm
WKS-4-BLK	6	1/4	-04	6,3	
WKS-4-BLU	6	1/4	-04	6,3	
WKS-5-BLK	8	5/16	-05	7,9	
WKS-5-BLU	8	5/16	-05	7,9	
WKS-6-BLK	10	3/8	-06	9,5	
WKS-6-BLU	10	3/8	-06	9,5	
WKS-8-BLK	12	1/2	-08	12,7	
WKS-8-BLU	12	1/2	-08	12,7	

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1

- | | |
|------------------------|---|
| Construction | <ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : Nitrile (NBR). • Renforcement : 3 tresses acier. • Recouvrement : caoutchouc synthétique. |
| Fluides recommandés | <ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée. |
| Température de service | <ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°C). |
| Pression d'éclatement | <ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4. |
| Conforme aux normes | <ul style="list-style-type: none"> • Normes Parker. |
| Série d'embouts | <ul style="list-style-type: none"> • 70. |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> • Structure de flexible No-Skive - conception compacte, tube intérieur en nitrile (NBR) pour une compatibilité totale avec les fluides. |
| Avantages | <ul style="list-style-type: none"> • Flexible compact à 3 tresses avec des pressions de service correspondant au 4SP. |
| Bénéfices | <ul style="list-style-type: none"> • Cheminement facile dans les machines et équipements. |

372 - Tuyau No Skive compact 3 tresses avec pression d'un 4SP



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
372-6	10	3/8	-06	9,5	21,4	6500	44,5	120
372-8	12	1/2	-08	12,7	24,6	6000	41,5	160
372-10	16	5/8	-10	15,9	28,2	5000	35,0	210
372-12	20	3/4	-12	19,1	32,2	5000	35,0	260
372-16	25	1	-16	25,4	39,7	4000	28,0	310

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

- | | |
|------------------------|---|
| Construction | <ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : en Nitrile (NBR). • Renforcement: 3 tresses acier. • Recouvrement : caoutchouc synthétique haute résistance à l'abrasion, homologué MSHA. |
| Fluides recommandés | <ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la couche externe du flexible doit être perforée. |
| Température de service | <ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°C). |
| Pression d'éclatement | <ul style="list-style-type: none"> • Pression de service quadruplée. |
| Conforme aux normes | <ul style="list-style-type: none"> • Normes Parker : pressions de fonctionnement et diamètres extérieurs conformément à la norme DIN EN 856-4SP. |
| Série d'embouts | <ul style="list-style-type: none"> • 70. |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques générales à haute pression (en général dans le secteur mobile). • Tube intérieur en nitrile (NBR) pour une plus grande compatibilité avec les fluides, • Couche externe solide hautement résistante à l'abrasion certifiée MSHA, • Ce flexible convient à une immersion temporaire dans l'huile minérale jusqu'à 70 °C, avec des inspections fréquentes. |
| Avantages | <ul style="list-style-type: none"> • Conception compacte à 3 tresses avec des pressions de service correspondant au 4SP. |
| Bénéfices | <ul style="list-style-type: none"> • Robe externe résistante à l'abrasion dans les environnements agressifs. |

372TC - Tuyau No-Skive compact



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
372TC-6	10	3/8	-06	9,5	21,4	6500	44,5	120
372TC-8	12	1/2	-08	12,7	24,6	6000	41,5	160
372TC-10	16	5/8	-10	15,9	28,2	5000	35,0	210
372TC-12	20	3/4	-12	19,1	32,2	5000	35,0	260
372TC-16	25	1	-16	25,4	39,7	4000	28,0	310

Remplacez le flexible si une déformation ou des dommages sont visibles sur sa gaine.

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne en caoutchouc synthétique. • Renforcement : 3 tresses acier. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la couche externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • -50°C à +100°C. (Air maxi. +70°C, Eau maxi. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • Normes Parker.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 70.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications mobiles dans les environnements à basse température : machines forestières, entrepôts frigorifiques.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Conception compacte à 3 tresses avec des pressions de service correspondant au 4SP.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour des applications à très basse température.

371LT - Tuyau No-Skive compact



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
371LT-6	10	3/8	-06	9,5	21,4	6500	44,5	120
371LT-8	12	1/2	-08	12,7	24,6	6000	41,5	160
371LT-10	16	5/8	-10	15,9	28,2	5000	35,0	210
371LT-12	20	3/4	-12	19,1	32,2	5000	35,0	260
371LT-16	25	1	-16	25,4	39,7	4000	28,0	310

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique. • Renforcement : 4 spirales en fil d'acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +70°C, Eau max. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3862-1 type 4SP, EN 856 type 4SP.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 70.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques générales sous pression élevée.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Structure de flexible No-Skive, renfort de quatre nappes acier haute élasticité.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une opération de montage sûre et sécurisée car aucun dénudage n'est requis.

701 - Flexible multispiralé No-Skive



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
701-6	10	3/8	-06	9,5	21,4	6500	45,0	180
701-8	12	1/2	-08	12,7	24,6	6000	41,5	230
701-10	16	5/8	-10	15,9	28,2	5000	35,0	250
701-12	20	3/4	-12	19,1	32,2	5000	35,0	300
701-16	25	1	-16	25,4	39,7	4000	28,0	340

La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

1

Embouts Parkrimp®

Matière

- Traitement de surface sans Cr(VI).

Pour tuyaux type

- 372, 371LT, 701.

CA - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube	Filetage
	DN	pouce	taille	mm	mm	Métrique
1CA70-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CA70-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1CA70-18-8	12	1/2	-08	12,7	18	M26x1,5
1CA70-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1CA70-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2
1CA70-28-16	25	1	-16	25,4	28	M36x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

CE - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique - Coude 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube	Filetage
	DN	pouce	taille	mm	mm	Métrique
1CE70-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CE70-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1CE70-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1CE70-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

CF - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique - Coude 90°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube	Filetage
	DN	pouce	taille	mm	mm	Métrique
1CF70-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CF70-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1CF70-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1CF70-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2
1CF70-28-16	25	1	-16	25,4	28	M36x2
1CF70-35-16	25	1	-16	25,4	35	M45x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

DO - Mâle métrique série légère



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1D070-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5
1D070-22-12	20	3/4	-12	19,1	22	M30x2
1D070-28-16	25	1	-16	25,4	28	M36x2

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1C970-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
1C970-14-6	10	3/8	-06	9,5	14	M22x1,5
1C970-12-8	12	1/2	-08	12,7	12	M20x1,5
1C970-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
1C970-16-10	16	5/8	-10	15,9	16	M24x1,5
1C970-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
1C970-25-10	16	5/8	-10	15,9	25	M36x2
1C970-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
1C970-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
1C970-25-16	25	1	-16	25,4	25	M36x2
1C970-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

OC - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
10C70-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
10C70-14-6	10	3/8	-06	9,5	14	M22x1,5
10C70-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
10C70-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
10C70-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
10C70-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
10C70-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1

1C - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 90°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
11C70-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
11C70-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
11C70-16-10	16	5/8	-10	15,9	16	M24x1,5
11C70-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
11C70-25-10	16	5/8	-10	15,9	25	M36x2
11C70-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
11C70-25-16	25	1	-16	25,4	25	M36x2
11C70-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

D2 - Mâle métrique série lourde



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1D270-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5
1D270-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	M30x2
1D270-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
1D270-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
1D270-25-16	25	1	-16	25,4	25	M36x2
1D270-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2

92 - Filetage cylindrique BSP femelle - joint droit (cône 60 degrés)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSP	
	DN	pouce	taille		
19270-6-6	10	3/8	-06	9,5	3/8x19
19270-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2x14
19270-10-8	12	1/2	-08	12,7	5/8x14
19270-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14
19270-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14
19270-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
19270-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11
19270-16-16	25	1	-16	25,4	1x11

B1 - Filetage cylindrique BSP femelle - joint coudé 45 degrés (cône 60 degrés)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSP	
	DN	pouce	taille		
1B170-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1B170-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11
1B170-16-16	25	1	-16	25,4	1x11

B2 - Filetage cylindrique BSP femelle - joint coudé 90 degrés (cône 60 degrés)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSP	
	DN	pouce	taille		
1B270-6-6	10	3/8	-06	9,5	3/8x19
1B270-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2x14
1B270-10-8	12	1/2	-08	12,7	5/8x14
1B270-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14
1B270-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14
1B270-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1B270-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11
1B270-16-16	25	1	-16	25,4	1x11

D9 - Filetage cylindrique BSP mâle - droit rigide (cône 60 degrés)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSP	
	DN	pouce	taille		
1D970-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2x14
1D970-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1D970-16-16	25	1	-16	25,4	1x11

1 06/68 - Femelle tournant JIC 37° / SAE 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
10670-8-6-SM	10	3/8	-06	9,5
10670-8-8-SM*	12	1/2	-08	12,7
10670-10-8-SM*	12	1/2	-08	12,7
10670-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9
10670-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1
10670-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1
10670-16-16-SM	25	1	-16	25,4
10670-20-16-SM	25	1	-16	25,4

SM = hexagone métrique

* Ces raccords contiennent un double siège qui accepte les configurations mâles JIC (37 degrés) et SAE (45 degrés). Les autres dimensions acceptent uniquement les configurations JIC mâles (37 degrés).

37 - Femelle tournant - Coude 45° JIC 37° / SAE 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
13V70-8-6-SM*	10	3/8	-06	9,5
13770-8-8-SM*	12	1/2	-08	12,7
13770-10-8-SM*	12	1/2	-08	12,7
13770-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9
13770-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1
13770-16-16-SM	25	1	-16	25,4
13770-20-16	25	1	-16	25,4

SM = hexagone métrique

* Ces raccords contiennent un double siège qui accepte les configurations mâles JIC (37 degrés) et SAE (45 degrés). Les autres dimensions acceptent uniquement les configurations JIC mâles (37 degrés).

39/3W - Femelle tournant - Coude 90° JIC 37° / SAE 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
13970-6-6-SM	10	3/8	-06	9,5
13W70-8-6-SM	10	3/8	-06	9,5
13970-8-8-SM*	12	1/2	-08	12,7
13970-10-8-SM*	12	1/2	-08	12,7
13970-10-10-SM*	16	5/8	-10	15,9
13970-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9
13970-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1
13970-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1
13970-12-16-SM	25	1	-16	25,4
13970-16-16-SM	25	1	-16	25,4

SM = hexagone métrique

* Ces raccords contiennent un double siège qui accepte les configurations mâles JIC (37 degrés) et SAE (45 degrés). Les autres dimensions acceptent uniquement les configurations JIC mâles (37 degrés).

JC - Femelle tournant ORFS - Droit



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1JC70-8-8-SM	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1JC70-12-8-SM	12	1/2	-08	12,7	1-3/16x12
1JC70-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14
1JC70-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12
1JC70-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1JC70-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12
1JC70-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12

SM = hexagone métrique

J7 - Femelle tournant ORFS - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J770-8-8-SM	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1J770-10-8-SM	12	1/2	-08	12,7	1x14
1J770-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14
1J770-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J770-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12

SM = hexagone métrique

J9 - Femelle tournant ORFS - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J970-6-6-SM	10	3/8	-06	9,5	11/16x16
1J970-8-8-SM	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1J970-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14
1J970-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12
1J970-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J970-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12

SM = hexagone métrique.

1 15 - Bride SAE code 61 (3000 psi)



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
11570-8-8-1P	12	1/2	-08	12,7	1/2
11570-12-10-1P	16	5/8	-10	15,9	3/4
11570-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1	3/4
11570-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1	1
11570-16-16-1P	25	1	-16	25,4	1
11570-20-16-1P	25	1	-16	25,4	1 1/4

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.

17 - Bride SAE code 61 (3000 psi) - Coude 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
11770-8-8-1P	12	1/2	-08	12,7	1/2
11770-10-10-1P	16	5/8	-10	15,9	5/8
11770-12-10-1P	16	5/8	-10	15,9	3/4
11770-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1	3/4
11770-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1	1
11770-16-16-1P	25	1	-16	25,4	1
11770-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

19 - Bride SAE code 61 (3000 psi) - Coude 90°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
11970-8-8-1P	12	1/2	-08	12,7	1/2
11970-12-8-1P	12	1/2	-08	12,7	3/4
11970-10-10-1P	16	5/8	-10	15,9	5/8
11970-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1	3/4
11970-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1	1
11970-16-16-1P	25	1	-16	25,4	1
11970-20-16-1P	25	1	-16	25,4	1 1/4

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6A - Bride SAE code 62 (6000 psi)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
16A70-8-8-1P	12	1/2	-08	12,7	1/2
16A70-8-10-1P	16	5/8	-10	15,9	1/2
16A70-12-10-1P	16	5/8	-10	15,9	3/4
16A70-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1	3/4
16A70-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1	1
16A70-16-16-1P	25	1	-16	25,4	1
16A70-20-16-1P	25	1	-16	25,4	1 1/4

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6F - Bride SAE code 62 (6000 psi) - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
16F70-8-8-1P	12	1/2	-08	12,7	1/2
16F70-12-10-1P	16	5/8	-10	15,9	3/4
16F70-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1	3/4
16F70-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1	1
16F70-16-16-1P	25	1	-16	25,4	1

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6N - Bride SAE code 62 (6000 psi) - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
16N70-8-8-1P	12	1/2	-08	12,7	1/2
16N70-12-10-1P	16	5/8	-10	15,9	3/4
16N70-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1	3/4
16N70-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1	1
16N70-16-16-1P	25	1	-16	25,4	1

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique. • Renforcement : quatre nappes acier haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. (Air max. +100°C, Eau max. +85°C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3862-1 type 4 SH, EN 856 type 4SH.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 73.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hydrauliques générales sous pression élevée.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Concept No-Skive.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Permet une opération de montage sûre et sécurisée car aucun dénudage n'est requis.

731 - Tuyau nappé No-Skive



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm	
	DN	pouce	taille		psi	Mpa		
731-12	20	3/4	-12	19,1	32,0	6000	42,0	280
731-16	25	1	-16	25,4	39,0	5500	38,0	340
731-20	32	1 1/4	-20	31,8	45,0	4700	32,0	460
731-24	40	1 1/2	-24	38,1	53,0	4200	29,0	560
731-32	50	2	-32	50,8	68,0	3600	25,0	700

Embouts Parkrimp®

Matière

- Traitement de surface sans Cr(VI).

Pour tuyaux type

- 731.

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1C973-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
1C973-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
1C973-25-16	25	1	-16	25,4	25	M36x2
1C973-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
1C973-30-20	32	1 1/4	-20	31,8	30	M42x2
1C973-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2
1C973-38-24	40	1 1/2	-24	38,1	38	M52x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

OC - Femelle tournant métrique 24° série lourde avec joint O-Ring - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
10C73-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
10C73-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
10C73-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
10C73-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1C - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
11C73-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
11C73-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
11C73-25-16	25	1	-16	25,4	25	M36x2
11C73-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
11C73-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

D2 - Mâle métrique série lourde



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1D273-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	M30x2
1D273-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	M36x2
1D273-30-16	25	1	-16	25,4	30	M42x2
1D273-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	38	M52x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1 92 - Femelle tournant BSP - Droit (cône 60°)



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
19273-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
19273-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
19273-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4x11
19273-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2x11
19273-32-32	50	2	-32	50,8	2x11

B1 - Femelle tournant BSP - Coude 45° (cône 60°)



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1B173-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1B173-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
1B173-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4x11

B2 - Femelle tournant BSP - Coude 90° (cône 60°)



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1B273-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1B273-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
1B273-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4x11
1B273-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2x11
1B273-32-32	50	2	-32	50,8	2x11

D9 - Filetage cylindrique BSP mâle - rigide - droit (cône 60 degrés)



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1D973-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14
1D973-16-16	25	1	-16	25,4	1x11
1D973-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1-1/4x11

JC - Femelle tournant ORFS - Droit



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1JC73-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1JC73-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12
1JC73-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31,8	1-11/16x12
1JC73-24-24-SM	40	1 1/2	-24	38,1	2x12

SM = hexagone métrique

J7 - Femelle tournant ORFS - Coude 45° - ISO 12151-1 - SWE 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J773-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J773-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12
1J773-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12
1J773-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-11/16x12
1J773-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31,8	1-11/16x12

SM = hexagone métrique

J9 - Femelle tournant ORFS - Coude 90° court



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J973-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J973-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12
1J973-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12
1J973-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-11/16x12
1J973-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31,8	1-11/16x12

SM = hexagone métrique

1 15/4A - Bride SAE code 61 (5000 psi) - Droite



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
11573-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11573-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1	1
11573-16-16	25	1	-16	25,4	1
14A73-20-16-1P	25	1	-16	25,4	1 1/4
14A73-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
14A73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2
14A73-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
14A73-32-24-1P	40	1 1/2	-24	38,1	2
14A73-32-32-1P	50	2	-32	50,8	2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

17/4F - SAE code 61 - collerette - coude 45 degrés (5 000 psi)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
11773-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11773-16-12	20	3/4	-12	19,1	1
11773-16-16	25	1	-16	25,4	1
14F73-20-16-1P	25	1	-16	25,4	1 1/4
14F73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
14F73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2
14F73-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

19/4N - Bride SAE code 61 (5000 psi) - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			mm	Taille de la bride pouce
	DN	pouce	taille		
11973-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1	3/4
11973-16-12	20	3/4	-12	19,1	1
11973-16-16	25	1	-16	25,4	1
14N73-20-16-1P	25	1	-16	25,4	1 1/4
14N73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
14N73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2
14N73-24-24-1P	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2
14N73-32-32-1P	50	2	-32	50,8	2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6A - Bride SAE Code 62 - Droite



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride
	DN	pouce	taille	
16A73-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1
16A73-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1
16A73-12-16-1P	25	1	-16	25,4
16A73-16-16-1P	25	1	-16	25,4
16A73-20-16-1P	25	1	-16	25,4
16A73-16-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8
16A73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8
16A73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8
16A73-24-24-1P	40	1 1/2	-24	38,1
16A73-32-24-1P	40	1 1/2	-24	38,1
16A73-32-32	50	2	-32	50,8

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6F - Bride SAE Code 62 - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride
	DN	pouce	taille	
16F73-12-12-1P	20	3/4	-12	19,1
16F73-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1
16F73-16-16	25	1	-16	25,4
16F73-20-16-1P	25	1	-16	25,4
16F73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8
16F73-24-20	32	1 1/4	-20	31,8
16F73-24-24	40	1 1/2	-24	38,1
16F73-32-32-1P	50	2	-32	50,8

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6N - Bride SAE Code 62 - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride
	DN	pouce	taille	
16N73-12-12	20	3/4	-12	19,1
16N73-16-12-1P	20	3/4	-12	19,1
16N73-12-16-1P	25	1	-16	25,4
16N73-16-16-1P	25	1	-16	25,4
16N73-20-16	25	1	-16	25,4
16N73-16-20-1P	32	1 1/4	-20	31,8
16N73-20-20	32	1 1/4	-20	31,8
16N73-24-20	32	1 1/4	-20	31,8
16N73-24-24	40	1 1/2	-24	38,1
16N73-32-32-1P	50	2	-32	50,8

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.
Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique. • Renforcement: 4 ou 6 nappes acier haute résistance. • Recouvrement : caoutchouc synthétique haute résistance à l'abrasion.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Fluides à base de pétrole et d'eau-glycol, huiles de lubrification, air et eau. Pour une pression supérieure à 1,7 MPa, la robe externe du flexible doit être perforée.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +125°C. (Air maxi. +70°C, Eau maxi. +85°C).
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100R15, ISO 3862-1 Type R15.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 79.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes hydrauliques mobiles : entraînements hydrostatiques. Systèmes hydrauliques industriels standard : machines de moulage par injection, bancs d'essai.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service constante de 6 000 psi.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Robe externe résistante à l'abrasion dans les environnements agressifs.

791TC - Flexible multispiralé No-Skive



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		
	DN	pouce	taille	mm		bar	psi	Mpa
791TC-20	32	1 1/4	-20	31,8	50	420	6000	42
791TC-24	40	1 1/2	-24	38,1	57	420	6000	42

Embouts Parkrimp®

- Matière
- Traitement de surface sans Cr(VI).
- Pour tuyaux type
- 791TC.

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
1C979-38-20	32	1 1/4	-20	M52x2

Les raccords sont fournis avec des joints toriques NBR standard qui peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.

1C - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 90°

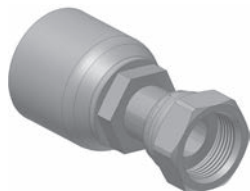


88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
11C79-38-20	25	1	-16	M42x2

Les raccords sont fournis avec des joints toriques NBR standard qui peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C.

1 JS - Femelle tournant ORFS



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1JS79-20-20	32	1 1/4	-20	31,8
1JS79-24-24	40	1 1/2	-24	38,1

J7 - Femelle tournant ORFS - Coude 45° - ISO 12151-1 - SWE 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1J779-20-20	32	1 1/4	-20	31,8

J9 - Femelle tournant ORFS - Coude 90° court



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1J979-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31,8

SM = hexagone métrique

6A - Bride SAE Code 62 - Droite



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
16A79-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
16A79-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2
16A79-20-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/4
16A79-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6F - Bride SAE Code 62 - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
16F79-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
16F79-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6N - Bride SAE Code 62 - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	DN	pouce	taille	mm	pouce
16N79-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4
16N79-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2
16N79-24-24	40	1 1/2	-24	38,1	1 1/2

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

- Construction**
 - Tube interne : caoutchouc synthétique breveté.
 - Renforcement : quatre ou six nappes acier haute élasticité.
 - Recouvrement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion élevée agréé MSHA.
- Fluides recommandés**
 - Fluides hydrauliques et huiles de lubrification à base de pétrole, grande compatibilité avec les fluides pour applications diesel et biodiesel. Compatibilité chimique : demandez-nous des renseignements complémentaires.
- Température de service**
 - De -40°C à +125°C. (Air maxi. +70°C, Eau maxi. +85°C).
- Pression d'éclatement**
 - Pression de service X 4.
- Conforme aux normes**
 - SAE 100R13 - ISO 3862 Type R13 - ISO 18752-DC.
- Série d'embouts**
 - 77.
- Applications**
 - Application off-shore et on-shore, moulage par injection, exploitations minières.

- Avantages**
 - 1/2 rayon de courbure par rapport de SAE 100R13, pression de service constante de 35 Mpa, diamètre externe réduit.
- Bénéfices**
 - Flexibilité supérieure, un tiers d'effort en moins pour le courber, robe externe très résistante à l'abrasion agréée MSHA.

787TC - Compact Spiral™ No-Skive™



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
787TC-8	12	1/2	-08	12,7	21,1	5000	35	90
787TC-10	16	5/8	-10	15,9	23,9	5000	35	100
787TC-12	20	3/4	-12	19,1	27,9	5000	35	120
787TC-16	25	1	-16	25,4	35,7	5000	35	150

Remplacez le flexible si une déformation ou des dommages sont visibles sur sa gaine.
La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

- Construction**
 - Tube interne : caoutchouc synthétique breveté.
 - Renforcement : quatre ou six nappes acier haute élasticité.
 - Recouvrement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion élevée agréé MSHA.
- Fluides recommandés**
 - Fluides hydrauliques et huiles de lubrification à base de pétrole, grande compatibilité avec les fluides pour applications diesel et biodiesel ; demandez-nous des renseignements complémentaires.
- Température de service**
 - De -40°C à +125°C. (Air maxi. +70°C, Eau maxi. +85°C).
- Pression d'éclatement**
 - Pression de service X 4.
- Conforme aux normes**
 - SAE 100R15 - ISO 3862 Type R15 - ISO 18752-DC.
- Série d'embouts**
 - 77.
- Applications**
 - Application off-shore et on-shore, moulage par injection, exploitations minières.

- Avantages**
 - 1/2 rayon de courbure par rapport de SAE 100R13, pression de service constante de 42 Mpa, diamètre externe réduit.
- Bénéfices**
 - Flexibilité supérieure, un tiers d'effort en moins pour le courber, robe externe très résistante à l'abrasion agréée MSHA.

797TC - Compact Spiral™ No-Skive™



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa	
797TC-8	12	1/2	-08	12,7	21,1	6000	42	100
797TC-10	16	5/8	-10	15,9	23,9	6000	42	115
797TC-12	20	3/4	-12	19,1	27,9	6000	42	135
797TC-16	25	1	-16	25,4	35,7	6000	42	165

Remplacez le flexible si une déformation ou des dommages sont visibles sur sa gaine.
La combinaison d'une température et d'une pression élevées peut réduire la durée de vie du flexible.

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
1C977-16-8	12	1/2	-08	M24x1,5
1C977-20-10	16	5/8	-10	M30x2
1C977-20-12	20	3/4	-12	M30x2
1C977-25-12	20	3/4	-12	M36x2
1C977-30-16	25	1	-16	M42x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C. Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

OC - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
10C77-16-8	12	1/2	-08	M24x1,5
10C77-20-12	20	3/4	-12	M30x2
10C77-25-12	20	3/4	-12	M36x2
10C77-30-16	25	1	-16	M42x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C. Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1C - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
11C77-16-8	12	1/2	-08	M24x1,5
11C77-20-12	20	3/4	-12	M30x2
11C77-25-12	20	3/4	-12	M36x2
11C77-30-16	25	1	-16	M42x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C. Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

D2 - Mâle métrique série lourde



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
1D277-16-8	12	1/2	-08	M24x1,5
1D277-20-10	16	5/8	-10	M30x2
1D277-20-12	20	3/4	-12	M30x2
1D277-25-12	20	3/4	-12	M36x2
1D277-30-16	25	1	-16	M42x2

Les raccords à joints toriques standard peuvent être utilisés pour des températures de -30 à +105 °C. Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1 06 - Femelle JIC 37° - Droit



88 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Filetage UNF
	DN	pouce	taille	mm	
10677-8-8	12	1/2	-08	12,7	3/4x16
10677-10-8	12	1/2	-08	12,7	7/8x14
10677-10-10	16	5/8	-10	15,9	7/8x14
10677-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12
10677-16-12	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12
10677-16-16	25	1	-16	25,4	1-5/16x12
10677-20-16	25	1	-16	25,4	1-5/8x12

JC - Femelle tournant ORFS



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1JC77-8-8	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1JC77-12-8	12	1/2	-08	12,7	1-3/16x12
1JC77-10-10	16	5/8	-10	15,9	1x14
1JC77-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1JC77-16-12	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12
1JC77-12-16	25	1	-16	25,4	1-3/16x12
1JC77-16-16	25	1	-16	25,4	1-7/16x12
1JC77-20-16	25	1	-16	25,4	1-11/16x12

J7 - Femelle tournant ORFS - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J777-8-8	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1J777-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J777-16-16	25	1	-16	25,4	1-7/16x12

J9 - Femelle tournant ORFS - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1J977-8-8	12	1/2	-08	12,7	13/16x16
1J977-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12
1J977-16-16	25	1	-16	25,4	1-7/16x12

1 15/4A - Bride SAE code 61 (5000 psi) - Droite



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride pouce
	DN	pouce	mm	
11577-8-8	12	1/2	-08	12,7
11577-12-8	12	1/2	-08	12,7
11577-12-12	20	3/4	-12	19,1
11577-16-12	20	3/4	-12	19,1
11577-16-16	25	1	-16	25,4
14A77-20-16	25	1	-16	25,4

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

17/4F - Bride SAE code 61 (5000 psi) - Coude 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride pouce
	pouce	taille	mm	
11577-8-8	12	1/2	-08	12,7
11577-12-8	12	1/2	-08	12,7
11577-12-12	20	3/4	-12	19,1
11577-16-12	20	3/4	-12	19,1
11577-16-16	25	1	-16	25,4
14A77-20-16	25	1	-16	25,4

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

19/4N - Bride SAE code 61 (5000 psi) - Coude 90°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride pouce
	pouce	taille	mm	
11577-8-8	12	1/2	-08	12,7
11577-12-8	12	1/2	-08	12,7
11577-12-12	20	3/4	-12	19,1
11577-16-12	20	3/4	-12	19,1
11577-16-16	25	1	-16	25,4
14A77-20-16	25	1	-16	25,4

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6A - Bride SAE code 62 (6000 psi)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	pouce	taille	mm	pouce	pouce
11577-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2
11577-12-8	12	1/2	-08	12,7	3/4
11577-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11577-16-12	20	3/4	-12	19,1	1
11577-16-16	25	1	-16	25,4	1
14A77-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6F - Bride SAE code 62 (6000 psi) - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	pouce	taille	mm	pouce	pouce
11577-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2
11577-12-8	12	1/2	-08	12,7	3/4
11577-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11577-16-12	20	3/4	-12	19,1	1
11577-16-16	25	1	-16	25,4	1
14A77-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

6N - Bride SAE code 62 (6000 psi) - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Taille de la bride	
	pouce	taille	mm	pouce	pouce
11577-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2
11577-12-8	12	1/2	-08	12,7	3/4
11577-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4
11577-16-12	20	3/4	-12	19,1	1
11577-16-16	25	1	-16	25,4	1
14A77-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4

Pour le choix des joints toriques, voir en page 198.

1

Embouts Parkrimp®

Matière

- Traitement de surface sans Cr(VI).

Pour tuyaux type

- 787TC, 797TC.

XA - Bride Caterpillar® - Droite



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Taille de la bride			
	DN	pouce	taille	mm	pouce	mm A	mm B	mm F
1XA77-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	121	75	41
1XA77-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	114	68	48
1XA77-16-16	25	1	-16	25,4	1	141	87	48
1XA77-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	104	50	54
1XA77-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	152	88	54
1XA77-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	121	57	64

XF - Bride Caterpillar® - Coude 45°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Taille de la bride				
	DN	pouce	taille	mm	pouce	mm A	mm B	mm F	mm E
1XF77-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	121	75	41	31
1XF77-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	121	75	48	31
1XF77-16-16	25	1	-16	25,4	1	145	91	48	36
1XF77-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	145	91	54	35
1XF77-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	161	97	54	37
1XF77-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	161	97	64	37

XN - Bride Caterpillar® - Coude 90°



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Taille de la bride				
	DN	pouce	taille	mm	pouce	mm A	mm B	mm F	mm E
1XN77-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	108	62	41	63
1XN77-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	108	62	48	62
1XN77-16-16	25	1	-16	25,4	1	131	77	48	74
1XN77-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	135	81	54	74
1XN77-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	151	87	54	94
1XN77-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	151	87	64	77

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : polyamide. • Renforcement : une couche tressée de fibre synthétique haute élasticité. • Recouvrement : polyamide, noir, perforé.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C pour les fluides hydrauliques à base synthétique ou de pétrole.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • EX.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications hautes pressions pour utilisation avec des fluides hydrauliques synthétiques ou à base de pétrole et des gaz. • Pour les diagnostics, les mini-systèmes hydrauliques, la robotique et l'industrie du gaz naturel.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Petites dimensions, haute pression, haute résistance chimique et à l'abrasion, faible poids.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Solutions pour les installations de flexibles dans des espaces confinés, montage facile.

2020N - Tuyau moyenne pression



105 SAINT-PIERRE

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service	
	DN	pouce	taille	mm		bar	psi
2020N-012V50	2	5/64	-12	2,0	4,9	630	9140
2020N-025V30	4	5/32	25	4,0	8,1	440	6380

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : polyamide. • Renforcement : une tressée de fibre synthétique haute élasticité. • Recouvrement : polyuréthane, noir, perforé.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • Série d'embouts.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Application moyenne pression pour utilisation avec les fluides hydrauliques synthétiques ou à base de pétrole des systèmes hydrauliques, ainsi qu'avec certains fluides agressifs. Également pour les machines agricoles, les systèmes robotiques et pour utilisation avec les fluides résistants au feu.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance chimique et à l'abrasion, faible poids, adapté pour de multiples applications.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Longue durée de vie dans des conditions de fonctionnement difficiles, faciles à manipuler, montage facile dans des espaces confinés.

540N - Tuyau moyenne pression



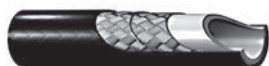
105
DIN EN ISO 15848-1

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur		Pression de service	
	DN	pouce	taille	mm	mm	bar	psi	
540N-3	5	3/16	-03	4,8	10,7	210	3000	
540N-4	6	1/4	-04	6,3	12,6	190	2750	
540N-5	8	5/16	-05	7,9	14,6	175	2500	
540N-6	10	3/8	-06	9,5	16,4	155	2250	
540N-8	12	1/2	-08	12,7	20,1	140	2000	

Variation de longueur : +/-2 % à la pression de fonctionnement.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : Élastomère polyester. • Renforcement : une ou deux tressées de fibre synthétique haute élasticité. • Recouvrement : Polyester spécial, noir, perforé.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -57°C to +100°C pour le pétrole, max. 57°C pour les fluides à base synthétique ou d'eau.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 1007 R18.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service moyenne pour utilisation avec les fluides hydrauliques synthétiques ou à base d'eau ou de pétrole des systèmes hydrauliques. Idéal pour utilisation à basse température, par exemple sur les chariots élévateurs dans les entrepôts réfrigérés, le terrassement, et les machines agricoles sous des climats froids. • Particulièrement adapté aux environnements à basse température.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service constante pour toutes les tailles.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Environnements à basse température. Un type de flexible pour toutes les tailles sur une machine.

1202LT - Tuyau basse température



105 Water Hose

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur		Pression de service	
	DN	pouce	taille	mm	mm	bar	psi	
1202LT-3	5	3/16	-03	4,8	10,7	210	3000	
1202LT-4	6	1/4	-04	6,4	12,6	210	3000	
1202LT-5	8	5/16	-05	8,0	14,4	210	3000	
1202LT-6	10	3/8	-06	10,0	16,4	210	3000	

Variation de longueur : +/-2 % à la pression de fonctionnement.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : Élastomère polyester. • Renforcement : une ou deux tressées de fibre synthétique haute élasticité. • Recouvrement : Polyester spécial, noir, perforé.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -57°C to +100°C pour le pétrole, max. 57°C pour les fluides à base synthétique ou d'eau.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100 R18.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service moyenne pour utilisation avec les fluides hydrauliques synthétiques ou à base d'eau ou de pétrole des systèmes hydrauliques. Idéal pour utilisation à basse température, par exemple sur les chariots élévateurs dans les entrepôts réfrigérés, le terrassement, et les machines agricoles sous des climats froids. • Particulièrement adapté aux environnements à basse température.

1202LT - Tuyau basse température - Tuyau jumelé



105 Water Hose

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur		Pression de service	
	DN	pouce	taille	mm	mm	bar	psi	
1202LT-4-4	6	1/4	-04	6,4	12,6	210	3000	
1202LT-6-6	10	3/8	-06	10,0	16,4	210	3000	

Variation de longueur : +/-2 % à la pression de fonctionnement.

Les flexibles twinline et multi-line peuvent être raccordés avec diverses combinaisons de tailles et de types de flexibles. Les flexibles twinline ou multi-line garantissent une installation plus facile dans des applications telles que les chariots élévateurs, les nacelles élévatrices et les grues hydrauliques.

1

Embouts Parkrimp®

Matière

• Acier.

Pour tuyaux type

• 2010N, 2020N.

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique DIN 20078P



105 10000

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube	Filetage
	DN	pouce	taille	mm	mm	Métrique
1C9EX-6-012	2	5/64	-12	2,0	6	M14x1,5
1C9EX-8-012	2	5/64	-12	2,0	8	M16x1,5
1C9EX-8-025	4	5/32	25	4,0	8	M16x1,5

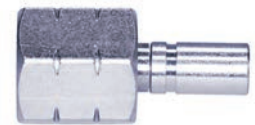
CA - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique DIN 20078N



105 10000

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube	Filetage
	DN	pouce	taille	mm	mm	Métrique
1CAEX-4-012	2	5/64	-12	2	4	M8x1
1CAEX-6-012	2	5/64	-12	2	6	M12x1,5
1CAEX-8-012	2	5/64	-12	2	8	M14x1,5
1CAEX-6-025	4	5/32	25	4	6	M12x1,5

O6 - Femelle JIC 37° - UNF



105 10000

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Filetage
	DN	pouce	taille	mm	UNF
106EX-3-012	2	5/64	-12	2	3/8-24
106EX-4-012	2	5/64	-12	2	7/16-20

YP - Raccord rapide - Pousoir



105 105

Référence	Clip	Diamètre intérieur tuyau			
		DN	pouce	taille	mm
1YPEX-3-012	HG-DN2	2	5/64	-12	2

YR - Raccord rapide - Prise de pression femelle métrique



105 105

Référence	DN	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
		pouce	taille	mm	
1YREX-10-012	2	5/64	-12	2	M16x1,5
1YREX-11-012	2	5/64	-12	2	M16x2

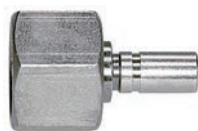
R8 - Raccord rapide - Prise de pression femelle métrique - Ecrou moleté



105 105

Référence	DN	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
		pouce	taille	mm	
1R8EX-11-012	2	5/64	-12	2	M16x2

JC - Femelle tournant ORFS



105 105

Référence	DN	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
		pouce	taille	mm	
1JCEX-4-012	2	5/64	-12	2	9/16-18
1JCEX-6-012	2	5/64	-12	2	11/16-16

49 - Banjo DIN 7642



105 105

Référence	DN	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur mm
		pouce	taille	mm	
149EX-10-025	4	5/32	25	4,0	10

1

Embouts Parkrimp®

Matériau

- Acier, protection de surface en conformité avec la norme DIN 50 961 Fe/Zn.

Pour tuyaux type

- 540N, 1202LT, 2040N, 520N, 528N.

C3 - Femelle tournant métrique série légère DIN 20078A



105 1202LT/528N

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1C356-6-3	5	3/16	-03	4,8	6	M12x1,5
1C356-8-4	6	1/4	-04	6,4	8	M14x1,5
1C356-10-4	6	1/4	-04	6,4	10	M16x1,5
1C356-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1C356-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1C356-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5

CA - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique DIN 20078N



105 1202LT/528N

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CA56-6-3	5	3/16	-03	4,8	6	M12x1,5
1CA56-8-4	6	1/4	-04	6,4	8	M14x1,5
1CA56-10-4	6	1/4	-04	6,4	10	M16x1,5
1CA56-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1CA56-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M18x1,5
1CA56-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1CA56-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CA56-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5

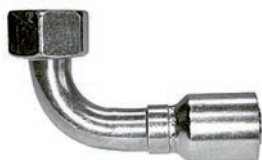
CE - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique - Coude 45° DIN 20078N



105 1202LT/528N

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CE56-6-3	5	3/16	-03	4,8	6	M12x1,5
1CE56-8-4	6	1/4	-04	6,4	8	M14x1,5
1CE56-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1CE56-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1CE56-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CE56-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5

CF - Femelle tournant métrique série légère avec joint torique - Coude 90° DIN 20078N



105 1000
1000

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CF56-6-3	5	3/16	-03	4,8	6	M12x1,5
1CF56-8-4	6	1/6	-04	6,4	8	M14x1,5
1CF56-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1CF56-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1CF56-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CF56-15-8	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5

1D - Lisse métrique série légère



105 1000
1000

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm
	DN	pouce	taille	mm	
11D56-6-3	5	3/16	-03	4,8	6
11D56-8-4	6	1/4	-04	6,4	8
11D56-10-5	8	5/16	-05	7,9	10
11D56-10-6	10	3/8	-06	9,5	10
11D56-12-6	10	3/8	-06	9,5	12

D0 - Mâle fixe métrique série légère DIN 20078D



105 1000
1000

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1D056-8-4	6	1/4	-04	6,4	8	M14x1,5
1D056-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1D056-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M18x1,5
1D056-10-6	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1D056-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5

1

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique DIN 20078P



105 inter
DIN1518

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1C956-8-3	5	3/16	-03	4,8	8	M16x1,5
1C956-8-4	6	1/4	-04	6,4	8	M16x1,5
1C956-10-4	6	1/4	-04	6,4	10	M18x1,5
1C956-12-4	6	1/4	-04	6,4	12	M20x1,5
1C956-10-5	8	5/16	-05	7,9	10	M18x1,5
1C956-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M20x1,5
1C956-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
1C956-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5

1C - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique - Coude 90° DIN 20078P



105 inter
DIN1518

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
11C56-10-4	6	1/4	-04	6,4	10	M18x1,5
11C56-12-5	8	5/16	-05	7,9	12	M20x1,5
11C56-12-6	10	3/8	-06	9,5	12	M20x1,5
11C56-16-8	12	1/2	-08	12,7	16	M24x1,5

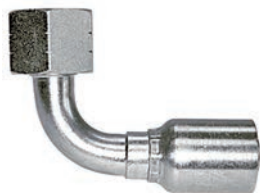
92 - Femelle tournant BSPP



105 inter
DIN1518

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	mm	
19256-4-3	5	3/16	-03	4,8	1/4
19256-4-4	6	1/4	-04	6,4	1/4
19256-6-5	8	5/16	-05	7,9	3/8
19256-6-6	10	3/8	-06	9,5	3/8
19256-8-6	10	1/2	-06	9,5	3/8
19256-8-8	12	1/2	-08	12,7	1/2

B2 - Femelle tournant BSPP - Coude 90°



105 PNH DN12,5

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	
1B256-4-3	5	3/16	-03	4,8
1B256-4-4	6	1/4	-04	6,4
1B256-6-5	8	5/16	-05	7,9
1B256-6-6	10	3/8	-06	9,5
1B256-8-8	12	1/2	-08	12,7

D9 - Mâle gaz cylindrique BSPP



105 PNH DN12,5

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	
1D956-4-4	6	1/4	-04	6,4
1D956-6-6	10	3/8	-06	9,5
1D956-8-8	12	1/2	-08	12,7

03 - Mâle JIC 37°



105 PNH DN12,5

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1O356-4-4	6	1/4	-04	7/16-20
1O356-6-6	10	3/8	-06	9/16-18
1O356-8-6	10	3/8	-06	9,5

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

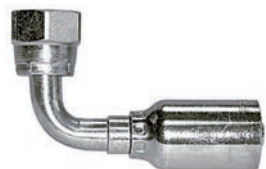
1 06 - Femelle tournant JIC 37°



105 inter. DROTLIN

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
10656-4-3	5	3/16	-03	4,8
10656-5-3	5	3/16	-03	4,8
10656-4-4	6	1/4	-04	6,4
10656-5-4	6	1/4	-04	6,4
10656-6-4	6	1/4	-04	6,4
10656-6-5	8	5/16	-05	7,9
10656-6-6	10	3/8	-06	9,5
10656-8-6	10	3/8	-06	9,5
10656-8-8	12	1/2	-08	12,7
10656-10-8	12	1/2	-08	12,7

39 - Femelle tournant JIC 37° - Coude 90°



105 inter. DROTLIN

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
13956-4-3	5	3/16	-03	4,8
13956-4-4	6	1/4	-04	6,4
13956-6-5	8	5/16	-05	7,9
13956-6-6	10	3/8	-06	9,5
13956-8-8	12	1/2	-08	12,7

JC - Femelle tournant ORFS



105 inter. DROTLIN

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1JC56-4-4	6	1/4	-04	6,4
1JC56-6-5	8	5/16	-05	7,9
1JC56-6-6	10	3/8	-06	9,5
1JC56-8-6	10	3/8	-06	9,5
1JC56-8-8	12	1/2	-08	12,7

J7 - Femelle tournant ORFS - Coude 45°



105 ORFS

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1J756-6-6	10	3/8	-06	9,5
1J756-8-8	12	1/2	-08	12,7

J9 - O-Lok ORFS - Coude 90°



105 ORFS

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1J956-6-4	6	1/4	-04	6,4
1J956-6-6	10	3/8	-06	9,5
1J956-8-8	12	1/2	-08	12,7

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1

Embouts Parkrimp®

Matière

- Acier galvanisé avec électrodéposition transparente sans Cr VI.

Pour tuyaux type

- 2030T.

01 - Mâle à filetage conique (NPT - National Pipe Tapered)



105 Water
DIN/EN

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
	DN	pouce	taille	mm		
101YX-4-04	6	1/4	-04	6,4	4	1/4-18
101YX-8-08	12	1/2	-08	12,7	8	1/2-14

06 - Joint articulé SAE femelle 37 degrés (JIC)



105 Water
DIN/EN

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
	DN	pouce	taille	mm		
106YX-10-08	12	1/2	-08	12,7	10	7/8-14
106YX-5-04	6	1/4	-04	6,4	5	1/2-20
106YX-8-06	10	3/8	-06	9,5	8	3/4-16

1D - Colonne métrique



105 Water
DIN/EN

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm
	DN	pouce	taille	mm	
11DYX-10-05	8	5/16	-05	7,9	10
11DYX-12-06	10	3/8	-06	9,5	12
11DYX-6-03	5	3/16	-03	4,8	6
11DYX-8-04	6	1/4	-04	6,4	8

92 - Joint articulé BSPP femelle cône 60 degrés



105 pour
100/125/150

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	mm		
192YX-4-03	5	3/16	-03	4,8	4	1/4
192YX-4-04	6	1/4	-04	6,3	4	1/4
192YX-6-05	8	3/16	-05	7,9	6	3/8
192YX-6-06	10	3/8	-06	9,5	6	3/8
192YX-8-08	12	1/2	-08	12,7	8	1/2
192YX-12-10	16	5/8	-10	15,9	12	3/4

B2 - Joint articulé BSPP femelle cône 60 degrés - coude 90 degrés



105 pour
100/125/150

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	mm		
1B2YX-4-04	6	1/4	-04	6,4	4	1/4
1B2YX-6-06	10	3/8	-06	9,5	6	3/8
1B2YX-8-08	12	1/2	-08	12,7	8	1/2

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 C3 - Joint articulé femelle métrique 24/60 degrés



105 Inter-Dinolia

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1C3YX-6-03	5	3/16	-03	4,8	6	M12x1,5
1C3YX-8-04	6	1/4	-04	6,4	8	M14x1,5
1C3YX-10-05	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1C3YX-10-06	10	3/8	-06	9,5	10	M16x1,5
1C3YX-12-06	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1C3YX-15-08	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1C3YX-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5

CA - Joint articulé femelle métrique 24 degrés avec joint torique



105 Inter-Dinolia

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CAYX-6-03	5	3/16	-03	4,8	6	M12x1,5
1CAYX-8-04	6	1/4	-04	6,4	8	M14x1,5
1CAYX-10-05	8	5/16	-05	7,9	10	M16x1,5
1CAYX-12-06	10	3/8	-06	9,5	12	M18x1,5
1CAYX-15-08	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5
1CAYX-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	M26x1,5

CF - Joint articulé métrique femelle 24 degrés avec joint torique - coude 90 degrés



105 Inter-Dinolia

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm		
1CFYX-6-03	5	3/16	-03	4,8	6	M12x1,5
1CFYX-8-04	6	1/4	-04	6,4	8	M14x1,5
1CFYX-15-08	12	1/2	-08	12,7	15	M22x1,5

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : polyamide. • Renforcement : une tresse en fibre synthétique à haute élasticité. • Recouvrement : polyuréthane, noir.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C pour les fluides hydrauliques à base synthétique ou de pétrole.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • Excède la norme DIN EN 853-1SN, certifié DNV.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Hautes pressions pour utilisation avec des fluides hydrauliques synthétiques ou à base de pétrole, des gaz ou la peinture au pistolet.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance chimique et à l'abrasion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Longue durée de vie dans des conditions de fonctionnement difficiles, un seul flexible pour une vaste gamme d'applications.

2040N - Flexible universel



105 Water Drainline

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur		Pression de service	
	DN	pouce	taille	mm	mm	bar	psi	
2040N-03V00	5	3/16	-03	4,7	9,8	340	4930	
2040N-04V00	6	1/4	-04	6,3	11,9	310	4495	
2040N-05V00	8	5/16	-05	8,2	14,0	250	3625	
2040N-06V00	10	3/8	-06	9,7	15,9	240	3480	
2040N-08V00	12	1/2	-08	12,8	19,3	185	2680	

Variation de longueur : +2 % / -4 % à la pression de fonctionnement.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : polyamide. • Renforcement : une tresse en fibre d'aramide haute résistance. • Recouvrement : polyuréthane, noir, microperforé.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C pour les fluides hydrauliques à base synthétique ou de pétrole.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • Excède les normes SAE 100R8, DIN EN 855 Type R8, ISO 3949 Type R8.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Hautes pressions pour utilisation avec les fluides hydrauliques synthétiques ou à base de pétrole des systèmes hydrauliques, ainsi qu'avec des gaz. Faible expansion volumétrique et petits diamètres extérieurs grâce au renforcement par fibres d'aramide. Particulièrement si un flexible léger est nécessaire.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance chimique et bonne résistance à l'abrasion, poids faible et diamètre extérieur réduit.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Longue durée de vie dans des conditions de fonctionnement difficiles, un seul flexible pour une vaste gamme d'applications, facile à manipuler, montage facile dans des espaces confinés.

520N - Flexible hydraulique standard



105 Water Drainline

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur		Pression de service	
	DN	pouce	taille	mm	mm	bar	psi	
520N-3	5	3/16	-03	4,8	10,6	345	5000	
520N-4	6	1/4	-04	6,3	12,7	345	5000	
520N-5	8	5/16	-05	7,9	14,5	310	4500	
520N-6	10	3/8	-06	9,5	16,1	275	4000	
520N-8	12	1/2	-08	12,7	20,4	240	3500	

Variation de longueur : +/- 2 % à la pression de fonctionnement.
Également disponible en flexible twinline ou multiline.

1

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : polyamide. • Renforcement : une tresse en fibre synthétique à haute élasticité. • Recouvrement : polyuréthane, orange, non microperforé.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C pour les fluides hydrauliques à base synthétique ou de pétrole.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • Excède les normes SAE 100R8, DIN EN 855 Type R8, ISO 3949 Type R8.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Hautes pressions pour utilisation avec les fluides hydrauliques synthétiques ou à base de pétrole des systèmes hydrauliques, ainsi qu'avec des gaz. Faible expansion volumétrique et petits diamètres extérieurs grâce au renforcement par fibres d'aramide.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Non conducteur d'électricité, haute résistance chimique, très bonne résistance à l'abrasion, faible poids et diamètre extérieur réduit.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux applications qui requièrent un flexible non conducteur d'électricité, une longue durée de vie dans des conditions de fonctionnement difficiles, facile à manipuler, montage facile dans des espaces confinés. Un seul flexible pour une vaste gamme d'applications.

528N - Tuyau non conducteur



105

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service	
	DN	pouce	taille	mm		bar	psi
528N-4	6	1/4	-04	6,3	13,0	345	5000
528N-5	8	5/16	-05	7,9	14,5	310	4500
528N-6	10	3/8	-06	9,5	16,5	275	3990
528N-8	12	1/2	-08	12,7	20,6	240	3480

Variation de longueur : +/- 2 % à la pression de fonctionnement.

Résistance d'isolation : conforme à la norme SAE J517 (moins de 50 µA de fuite sous 75 000 volts par pied).

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : polyamide. • Renforcement: deux nappes et deux nappes ouvertes acier haute élasticité. • Recouvrement : polyuréthane, noir. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40 à +70 °C pour les fluides hydrauliques synthétiques ou à base de pétrole.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 8X.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • Supérieure à SAE 100R10.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Ultra haute pression pour utilisation avec des fluides hydrauliques synthétiques ou à base de pétrole. • Haute flexibilité et résistance au pincement pour les outils hydrauliques, les bancs de redressage, les pinces.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Faible expansion volumétrique, haute résistance, mécanique et chimique, bonne résistance à l'abrasion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible à facteur de sécurité réel 4:1 pour les applications à 720 bar, résistance à la plupart des huiles hydrauliques, longue durée de vie.

2340N - Tuyau Polyflex® ultra-haute pression



105 pour 1000

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur mm	Pression de service		
	DN	pouce	taille		bar	psi	
2340N-04V10	6	1/4	-04	6,4	12,5	720	10440

1

Embouts Parkrimp®

Matière

- Acier au carbone, zingué. Protection de surface conformément à la norme DIN 50961 Fe/Zn.

Pour tuyaux type

- 2340N.

C9 - Femelle tournant métrique série lourde avec joint torique DIN 20078P



105 Water
DIN20078P

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
1C98X-8-04	6	1/4	-04	6,4
1C98X-10-04	6	1/4	-04	6,4

92 - Femelle tournant BSPP



105 Water
DIN20078P

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	
1928X-4-04	6	1/4	-04	1/4

06 - Femelle tournant JIC 37°



105 Water
DIN20078P

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1068X-4-04	6	1/4	-04	7/16-20
1068X-5-04	6	1/4	-04	1/2-20

05 - Mâle UNF avec joint torique



105 Water
DIN20078P

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF
	DN	pouce	taille	
1058X-4-04	6	1/4	-04	7/16-20

01 - Mâle NPTF



105 Water
DIN20078P

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage NPTF
	DN	pouce	taille	
1018X-4-04	6	1/4	-04	1/4-18
1018X-6-04	6	1/4	-04	3/8-18

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

3B - Mâle BSPP - Coude 60°



105 Water
Oil/ETA

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
13B8X-4-04	6	1/4	-04	6,4	1/4

U0 - BSP tournant - Cône 60°



105 Water
Oil/ETA

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1U08X-4-04	6	1/4	-04	6,4	1/4
1U08X-6-04	6	1/4	-04	6,4	3/8

07 - Femelle tournant NPSM 60°



105 Water
Oil/ETA

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage NPSM	
	DN	pouce	taille		
1078X-4-04	6	1/4	-04	6,4	1/4-18

07 - cône d'étanchéité 60 degrés - écrou tournant NPSM avec mamelon en acier inoxydable



105 Water
Oil/ETA

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage NPSM	
	DN	pouce	taille		
1078X-4-04C2W	6	1/4	-04	6,4	1/4-18

D9 - mâle BSPP



105 Water
Oil/ETA

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
1D98X-4-04	6	1/4	-04	6,4	1/4

AY - joint articulé femelle de type « M »



105 Water
Oil/ETA

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
1AY8X-6-04	6	1/4	-04	6,4	9/16-18

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Ces raccords haute pression, d'une grande sécurité et fiabilité, sont utilisés dans de nombreux domaines hydrauliques. Une vaste gamme de différents modèles permet une utilisation dans de nombreuses applications.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier et acier inoxydable.
Gamme de produits	<ul style="list-style-type: none"> Série L: tube de diamètre extérieur allant de 6 à 42 mm. Série S: tube de diamètre extérieur allant de 6 à 38 mm.
Pression nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> Série L jusqu'à 500 bar (7 252 psi). Série S jusqu'à 800 bar (11 603 psi).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Meilleure résistance à la corrosion à la rouille blanche, jusqu'à plus de 500 heures en moyenne. Grâce aux niveaux de pression plus élevés, la série de raccords « L » moins chère peut maintenant être utilisée en remplacement de la série « S » plus lourde. Traitement spécial des écrous plus larges par application de la procédure EO-LUB (25S/28L et plus larges), les couples de serrage des raccords EO ont été réduits de 25 %. La surface traitée sans Cr (VI) respecte les exigences de l'industrie automobile publiées par le Parlement européen.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie prolongée. Les raccords EO peuvent être utilisés dans des applications jusqu'à 800 bar (série S) et 500 bar (série L), ce qui dépasse considérablement les exigences des normes DIN/ISO. La série L est avantageuse pour des applications dans des espaces limités ou restreints. EO-LUB facilite le montage et évite un montage insuffisant, la raison la plus courante des défaillances des raccords de flexibles. Les surfaces sans Cr (VI) des raccords respectent l'environnement et permettent une utilisation sûre. Disponibilité mondiale.

G - Raccord



154 Factor 0.85/1.1

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
G06LCFX	G06L71X	6
G08LCFX	G08L71X	8
G10LCFX	G10L71X	10
G12LCFX	G12L71X	12
G15LCFX	G15L71X	15
G18LCFX	G18L71X	18
G22LCFX	G22L71X	22
G28LCFX	G28L71X	28
G35LCFX	G35L71X	35
G42LCFX	G42L71X	42
G06SCFX	G06S71X	6
G08SCFX	G08S71X	8
G10SCFX	G10S71X	10
G12SCFX	G12S71X	12
G14SCFX	G14S71X	14
G16SCFX	G16S71X	16
G20SCFX	G20S71X	20
G25SCFX	G25S71X	25
G30SCFX	G30S71X	30
G38SCFX	G38S71X	38

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

T - Té égal

1



154 Color
DINEN148

Référence		Diamètre extérieur du tube
Acier	Acier inoxydable	mm
T06LCFX	T06L71X	6
T08LCFX	T08L71X	8
T10LCFX	T10L71X	10
T12LCFX	T12L71X	12
T15LCFX	T15L71X	15
T18LCFX	T18L71X	18
T22LCFX	T22L71X	22
T28LCFX	T28L71X	28
T35LCFX	T35L71X	35
T42LCFX	T42L71X	42
T06SCFX	T06S71X	6
T08SCFX	T08S71X	8
T10SCFX	T10S71X	10
T12SCFX	T12S71X	12
T16SCFX	T16S71X	16
T20SCFX	T20S71X	20
T25SCFX	T25S71X	25
T30SCFX	T30S71X	30
T38SCFX	T38S71X	38

1 W - Coude égal



154 pour Ømax

Référence		Diamètre extérieur du tube
Acier	Acier inoxydable	mm
W06LCFX	W06L71X	6
W08LCFX	W08L71X	8
W10LCFX	W10L71X	10
W12LCFX	W12L71X	12
W15LCFX	W15L71X	15
W18LCFX	W18L71X	18
W22LCFX	W22L71X	22
W28LCFX	W28L71X	28
W35LCFX	W35L71X	35
W42LCFX	W42L71X	42
W06SCFX	W06S71X	6
W10SCFX	W10S71X	10
W12SCFX	W12S71X	12
W14SCFX	-	14
W16SCFX	W16S71X	16
W20SCFX	W20S71X	20
W25SCFX	W25S71X	25
W30SCFX	W30S71X	30
W38SCFX	W38S71X	38

K - Croix égale



154 pour Ømax

Référence		Diamètre extérieur du tube
Acier		mm
K06LCFX		6
K08LCFX		8
K10LCFX		10
K12LCFX		12
K15LCFX		15
K18LCFX		18
K22LCFX		22
K28LCFX		28
K35LCFX		35
K42LCFX		42
K06SCFX		6
K10SCFX		10
K12SCFX		12
K14SCFX		14
K16SCFX		16
K20SCFX		20
K25SCFX		25

GR - Réduction



154 Page
10/2014

Référence	Diamètre extérieur	
	Tube 1	Tube 2
Acier	mm	mm
GR08/06LCFX	8	6
GR10/06LCFX	10	6
GR10/08LCFX	10	8
GR12/06LCFX	12	6
GR12/08LCFX	12	8
GR12/10LCFX	12	10
GR15/10LCFX	15	10
GR15/12LCFX	15	12
GR18/10LCFX	18	10
GR18/12LCFX	18	12
GR18/15LCFX	18	15
GR22/12LCFX	22	12
GR22/15LCFX	22	15
GR22/18LCFX	22	18
GR28/18LCFX	28	18
GR28/22LCFX	28	22
GR35/22LCFX	35	22
GR35/28LCFX	35	28
GR42/35LCFX	42	35
GR08/06SCFX	8	6
GR10/06SCFX	10	6
GR10/08SCFX	10	8
GR12/06SCFX	12	6
GR12/08SCFX	12	8
GR12/10SCFX	12	10
GR14/10SCFX	14	10
GR14/12SCFX	14	12
GR16/10SCFX	16	10
GR16/12SCFX	16	12
GR16/14SCFX	16	14
GR20/10SCFX	20	10
GR20/12SCFX	20	12
GR20/16SCFX	20	16
GR25/16SCFX	25	16
GR25/20SCFX	25	20
GR30/20SCFX	30	20
GR30/25SCFX	30	25
GR38/30SCFX	38	30

1 TR - Té de réduction



154 acier

Référence	Diamètre extérieur		
	Tube 1	Tube 2	Tube 3
Acier	mm	mm	mm
TR06/08/06LCFX	6	8	6
TR08/06/08LCFX	8	6	8
TR08/10/08LCFX	8	10	8
TR10/06/10LCFX	10	6	10
TR10/08/10LCFX	10	8	10
TR08/12/08LCFX	8	12	8
TR12/06/12LCFX	12	6	12
TR12/08/08LCFX	12	8	8
TR12/08/12LCFX	12	8	12
TR12/10/10LCFX	12	10	10
TR12/10/12LCFX	12	10	12
TR10/15/10LCFX	10	15	10
TR12/15/12LCFX	12	15	12
TR15/06/15LCFX	15	6	15
TR15/10/15LCFX	15	10	15
TR15/12/12LCFX	15	12	12
TR15/12/15LCFX	15	12	15
TR15/15/12LCFX	15	15	12
TR12/18/12LCFX	12	18	12
TR18/10/10LCFX	18	10	10
TR18/10/18LCFX	18	10	18
TR18/12/18LCFX	18	12	18
TR18/15/18LCFX	18	15	18
TR22/10/22LCFX	22	10	22
TR22/12/22LCFX	22	12	22
TR22/15/15LCFX	22	15	15
TR22/15/22LCFX	22	15	22
TR22/18/18LCFX	22	18	18
TR22/18/22LCFX	22	18	22
TR28/12/28LCFX	28	12	28
TR28/15/28LCFX	28	15	28
TR28/18/28LCFX	28	18	28
TR28/22/22LCFX	28	22	22
TR28/22/28LCFX	28	22	28
TR12/08/08SCFX	12	8	8
TR12/10/12SCFX	12	10	12
TR12/16/12SCFX	12	16	12
TR16/08/16SCFX	16	8	16
TR16/10/16SCFX	16	10	16
TR16/12/16SCFX	16	12	16
TR16/20/16SCFX	16	20	16
TR20/10/20SCFX	20	10	20
TR20/12/20SCFX	20	12	20
TR20/16/20SCFX	20	16	20
TR20/25/20SCFX	20	25	20
TR25/16/25SCFX	25	16	25
TR25/20/25SCFX	25	20	25
TR25/30/25SCFX	25	30	25

SV - Traversée de cloison



154 PSR
DirectLink

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
SV06LOMDCF	SV06LOMD71	6
SV08LOMDCF	SV08LOMD71	8
SV10LOMDCF	SV10LOMD71	10
SV12LOMDCF	SV12LOMD71	12
SV15LOMDCF	SV15LOMD71	15
SV18LOMDCF	SV18LOMD71	18
SV22LOMDCF	SV22LOMD71	22
SV28LOMDCF	SV28LOMD71	28
SV35LOMDCF	SV35LOMD71	35
SV42LOMDCF	SV42LOMD71	42
SV06SOMDCF	-	6
SV08SOMDCF	-	8
SV10SOMDCF	SV10SOMD71	10
SV12SOMDCF	SV12SOMD71	12
SV14SOMDCF	-	14
SV16SOMDCF	SV16SOMD71	16
SV20SOMDCF	SV20SOMD71	20
SV25SOMDCF	SV25SOMD71	25
SV30SOMDCF	SV30SOMD71	30
SV38SOMDCF	-	38

WSV - Coude traversée de cloison



154 PSR
DirectLink

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
WSV06LOMDCF	WSV06LOMD71	6
WSV08LOMDCF	WSV08LOMD71	8
WSV10LOMDCF	WSV10LOMD71	10
WSV12LOMDCF	WSV12LOMD71	12
WSV15LOMDCF	WSV15LOMD71	15
WSV18LOMDCF	WSV18LOMD71	18
WSV22LOMDCF	-	22
WSV28LOMDCF	WSV28LOMD71	28
WSV35LOMDCF	-	35
WSV42LOMDCF	-	42
WSV06SOMDCF	-	6
WSV08SOMDCF	-	8
WSV10SOMDCF	-	10
WSV12SOMDCF	-	12
WSV16SOMDCF	-	16
WSV20SOMDCF	-	20
WSV25SOMDCF	-	25
WSV30SOMDCF	-	30
WSV38SOMDCF	-	38

1 EW - Coude orientable avec joint torique



154 Outer
DIN EN 10201

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
EW06LOMDCF	EW06LOMD71	6
EW08LOMDCF	EW08LOMD71	8
EW10LOMDCF	EW10LOMD71	10
EW12LOMDCF	EW12LOMD71	12
EW15LOMDCF	EW15LOMD71	15
EW18LOMDCF	EW18LOMD71	18
EW22LOMDCF	EW22LOMD71	22
EW28LOMDCF	EW28LOMD71	28
EW35LOMDCF	EW35LOMD71	35
EW42LOMDCF	EW42LOMD71	42
EW06SOMDCF	EW06SOMD71	6
EW08SOMDCF	EW08SOMD71	8
EW10SOMDCF	EW10SOMD71	10
EW12SOMDCF	EW12SOMD71	12
EW14SOMDCF	-	14
EW16SOMDCF	EW16SOMD71	16
EW20SOMDCF	EW20SOMD71	20
EW25SOMDCF	EW25SOMD71	25
EW30SOMDCF	EW30SOMD71	30
EW38SOMDCF	EW38SOMD71	38

EV - Coude orientable 45° avec joint torique



154 Outer
DIN EN 10201

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
EV06LOMDCF	-	6
EV08LOMDCF	EV08LOMD71	8
EV10LOMDCF	EV10LOMD71	10
EV12LOMDCF	EV12LOMD71	12
EV15LOMDCF	-	15
EV18LOMDCF	EV18LOMD71	18
EV22LOMDCF	EV22LOMD71	22
EV28LOMDCF	EV28LOMD71	28
EV35LOMDCF	-	35
EV42LOMDCF	-	42
EV06SOMDCF	-	6
EV08SOMDCF	-	8
EV10SOMDCF	-	10
EV12SOMDCF	-	12
EV16SOMDCF	-	16
EV20SOMDCF	EV20SOMD71	20
EV25SOMDCF	-	25
EV30SOMDCF	EV30SOMD71	30
EV38SOMDCF	-	38

ET - Té orientable avec joint torique



154 PSR Direction

Référence		Diamètre extérieur du tube
Acier	Acier inoxydable	mm
ET06LOMDCF	-	6
ET08LOMDCF	ET08LOMD71	8
ET10LOMDCF	ET10LOMD71	10
ET12LOMDCF	ET12LOMD71	12
ET15LOMDCF	ET15LOMD71	15
ET18LOMDCF	ET18LOMD71	18
ET22LOMDCF	ET22LOMD71	22
ET28LOMDCF	ET28LOMD71	28
ET35LOMDCF	-	35
ET42LOMDCF	-	42
ET06SOMDCF	-	6
ET08SOMDCF	-	8
ET10SOMDCF	-	10
ET12SOMDCF	ET12SOMD71	12
ET14SOMDCF	-	14
ET16SOMDCF	ET16SOMD71	16
ET20SOMDCF	ET20SOMD71	20
ET25SOMDCF	ET25SOMD71	25
ET30SOMDCF	ET30SOMD71	30
ET38SOMDCF	ET38SOMD71	38

EL - Té orientable renversé avec joint torique



154 PSR Direction

Référence		Diamètre extérieur du tube
Acier	Acier inoxydable	mm
EL06LOMDCF	-	6
EL08LOMDCF	EL08LOMD71	8
EL10LOMDCF	EL10LOMD71	10
EL12LOMDCF	EL12LOMD71	12
EL15LOMDCF	EL15LOMD71	15
EL18LOMDCF	EL18LOMD71	18
EL22LOMDCF	EL22LOMD71	22
EL28LOMDCF	EL28LOMD71	28
EL35LOMDCF	EL35LOMD71	35
EL42LOMDCF	EL42LOMD71	42
EL06SOMDCF	EL06SOMD71	6
EL08SOMDCF	-	8
EL10SOMDCF	-	10
EL12SOMDCF	EL12SOMD71	12
EL14SOMDCF	-	14
EL16SOMDCF	EL16SOMD71	16
EL20SOMDCF	EL20SOMD71	20
EL25SOMDCF	EL25SOMD71	25
EL30SOMDCF	EL30SOMD71	30
EL38SOMDCF	EL38SOMD71	38

1 GZ - Union égale droite orientable avec joint torique



154 154 154

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
GZ06LCF	6
GZ08LCF	8
GZ10LCF	10
GZ12LCF	12
GZ15LCF	15
GZ18LCF	18
GZ22LCF	22
GZ28LCF	28
GZ35LCF	35
GZ42LCF	42
GZ06SCF	6
GZ08SCF	8
GZ10SCF	10
GZ12SCF	12
GZ14SCF	14
GZ16SCF	16
GZ20SCF	20
GZ25SCF	25
GZ30SCF	30
GZ38SCF	38

DA - Adapteur rallonge



154 154 154

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
DA06LOMDCF	6
DA08LOMDCF	8
DA10LOMDCF	10
DA12LOMDCF	12
DA15LOMDCF	15
DA18LOMDCF	18
DA22LOMDCF	22
DA28LOMDCF	28
DA35LOMDCF	35
DA42LOMDCF	42
DA06SOMDCF	6
DA08SOMDCF	8
DA10SOMDCF	10
DA12SOMDCF	12
DA16SOMDCF	16
DA20SOMDCF	20
DA25SOMDCF	25
DA30SOMDCF	30
DA38SOMDCF	38

GZR - Union inégale orientable avec joint torique



154 Primer
DIN EN 10201

Référence	Diamètre extérieur	
	Tube 1	Tube 2
Acier	mm	mm
GZR06L/06SCF	6	6
GZR08/06LCF	8	6
GZR08L/08SCF	8	8
GZR10/06LCF	10	6
GZR10/08LCF	10	8
GZR10L/10SCF	10	10
GZR12/06LCF	12	6
GZR12/08LCF	12	8
GZR12/10LCF	12	10
GZR12L/12SCF	12	12
GZR15/08LCF	15	8
GZR15/10LCF	15	10
GZR15/12LCF	15	12
GZR18/10LCF	18	10
GZR18/12LCF	18	12
GZR18/15LCF	18	15
GZR18L/16SCF	18	16
GZR22/12LCF	22	12
GZR22/15LCF	22	15
GZR22/18LCF	22	18
GZR22L/20SCF	22	20
GZR28/15LCF	28	15
GZR28/18LCF	28	18
GZR28/22LCF	28	22
GZR28L/25SCF	28	25
GZR35/18LCF	35	18
GZR35/22LCF	35	22
GZR35/28LCF	35	28
GZR35L/30SCF	35	30
GZR42/22LCF	42	22
GZR42/28LCF	42	28
GZR42/35LCF	42	35
GZR42L/38SCF	42	38
GZR08/06SCF	8	6
GZR10/06SCF	10	6
GZR10/08SCF	10	8
GZR12/06SCF	12	6
GZR12/08SCF	12	8
GZR12/10SCF	12	10
GZR16/10SCF	16	10
GZR16/12SCF	16	12
GZR16S/15LCF	16	15
GZR20/12SCF	20	12
GZR20/16SCF	20	16
GZR20S/18LCF	20	18
GZR25/16SCF	25	16
GZR25/20SCF	25	20
GZR25S/22LCF	25	22
GZR30/16SCF	30	16
GZR30/20SCF	30	20
GZR30/25SCF	30	25
GZR30S/28LCF	30	28
GZR38/20SCF	38	20
GZR38/25SCF	38	25
GZR38/30SCF	38	30
GZR38S/35LCF	38	35

1 GE-R-ED - Union mâle BSPP avec joint ED



154 voir
annexes

Référence		Diamètre extérieur du tube	Filetage
Acier	Acier inoxydable	mm	BSPP
GE06LREDOMDCF	GE06LREDOMD71	6	1/8A
GE06LR1/4EDOMDCF	GE06LR1/4EDOMD71	6	1/4A
GE06LR3/8EDOMDCF	-	6	3/8A
GE06LR1/2EDOMDCF	-	6	1/2A
GE08LREDOMDCF	GE08LREDOMD71	8	1/4A
GE08LR1/8EDOMDCF	GE08LR1/8EDOMD71	8	1/8A
GE08LR3/8EDOMDCF	-	8	3/8A
GE08LR1/2EDOMDCF	GE08LR1/2EDOMD71	8	1/2A
GE10LREDOMDCF	GE10LREDOMD71	10	1/4A
GE10LR1/8EDOMDCF	GE10LR1/8EDOMD71	10	1/8A
GE10LR3/8EDOMDCF	GE10LR3/8EDOMD71	10	3/8A
GE10LR1/2EDOMDCF	GE10LR1/2EDOMD71	10	1/2A
GE12LREDOMDCF	GE12LREDOMD71	12	3/8A
GE12LR1/4EDOMDCF	GE12LR1/4EDOMD71	12	1/4A
GE12LR1/2EDOMDCF	GE12LR1/2EDOMD71	12	1/2A
GE12LR3/4EDOMDCF	-	12	3/4A
GE15LREDOMDCF	GE15LREDOMD71	15	1/2A
GE15LR3/8EDOMDCF	GE15LR3/8EDOMD71	15	3/8A
GE15LR3/4EDOMDCF	-	15	3/4A
GE18LREDOMDCF	GE18LREDOMD71	18	1/2A
GE18LR3/8EDOMDCF	GE18LR3/8EDOMD71	18	3/8A
GE18LR3/4EDOMDCF	GE18LR3/4EDOMD71	18	3/4A
GE22LREDOMDCF	GE22LREDOMD71	22	3/4A
GE22LR1/2EDOMDCF	GE22LR1/2EDOMD71	22	1/2A
GE22LR1EDOMDCF	GE22LR1EDOMD71	22	1A
GE28LREDOMDCF	GE28LRED71	28	1A
GE28LR3/4EDOMDCF	GE28LR3/4EDOMD71	28	3/4A
GE28LR11/4EDOMDCF	GE28LR11/4EDOMD71	28	11/4A
GE35LREDOMDCF	GE35LREDOMD71	35	11/4A
GE35LR1EDOMDCF	-	35	1A
GE35LR11/2EDOMDCF	-	35	11/2A
GE42LREDOMDCF	GE42LREDOMD71	42	1 1/2A
GE42LR1EDOMDCF	-	42	1A
GE42LR11/4EDOMDCF	-	42	1 1/4A
GE06SREDOMDCF	-	6	1/4A

GE-R-ED - Union mâle BSPP avec joint ED

1



154 Plus d'infos

Référence		Diamètre extérieur du tube	Filetage
Acier	Acier inoxydable	mm	BSPP
GE06SR1/8EDOMDCF	-	6	1/8A
GE06SR3/8EDOMDCF	-	6	3/8A
GE06SR1/2EDOMDCF	-	6	1/2A
GE08SREDOMDCF	GE08SREDOMD71	8	1/4A
GE08SR3/8EDOMDCF	-	8	3/8A
GE08SR1/2EDOMDCF	-	8	1/2A
GE10SREDOMDCF	GE10SREDOMD71	10	3/8A
GE10SR1/4EDOMDCF	GE10SR1/4EDOMD71	10	1/4A
GE10SR1/2EDOMDCF	GE10SR1/2EDOMD71	10	1/2A
GE12SREDOMDCF	GE12SREDOMD71	12	3/8A
GE12SR1/4EDOMDCF	GE12SR1/4EDOMD71	12	1/4A
GE12SR1/2EDOMDCF	GE12SR1/2EDOMD71	12	1/2A
GE14SREDOMDCF	GE14SREDOMD71	14	1/2A
GE14SR3/8EDOMDCF	-	14	3/8A
GE14SR3/4EDOMDCF	-	14	3/4A
GE16SREDOMDCF	GE16SREDOMD71	16	1/2A
GE16SR3/8EDOMDCF	GE16SR3/8EDOMD71	16	3/8A
GE16SR3/4EDOMDCF	GE16SR3/4EDOMD71	16	3/4A
GE20SREDOMDCF	GE20SREDOMD71	20	3/4
GE20SR1/2EDOMDCF	GE20SR1/2EDOMD71	20	1/2A
GE20SR1EDOMDCF	GE20SR1EDOMD71	20	1A
GE20SR11/4EDOMDCF	-	20	1 1/4A
GE25SREDOMDCF	GE25SREDOMD71	25	1A
GE25SR1/2EDOMDCF	GE25SR1/2EDOMD71	25	1/2A
GE25SR3/4EDOMDCF	GE25SR3/4EDOMD71	25	3/4A
GE25SR11/4EDOMDCF	-	25	1 1/4A
GE25SR11/2EDOMDCF	-	25	1 1/2A
GE30SREDOMDCF	GE30SREDOMD71	30	1 1/4A
GE30SR1EDOMDCF	-	30	1A
GE30SR11/2EDOMDCF	-	30	1 1/2A
GE38SREDOMDCF	GE38SREDOMD71	38	1 1/2A
GE38SR11/4EDOMDCF	GE38SR11/4EDOMD71	38	1 1/4A

1 EGE-R-ED - Union mâle orientable BSPP avec joint ED



154 voir
annexe

Référence		Diamètre extérieur du tube	Filetage
Acier	Acier inoxydable	mm	BSPP
EGE06LREDCF	EGE06LRED71	6	1/8A
EGE08LREDCF	EGE08LRED71	8	1/4A
EGE10LREDCF	EGE10LRED71	10	1/4A
EGE10LR3/8EDCF	-	10	3/8A
EGE12LREDCF	EGE12LRED71	12	3/8A
EGE12LR1/4EDCF	EGE12LR1/4ED71	12	1/4A
EGE12LR1/2EDCF	EGE12LR1/2ED71	12	1/2A
EGE15LREDCF	EGE15LRED71	15	1/2A
EGE18LREDCF	EGE18LRED71	18	1/2A
EGE18LR3/4EDCF	-	18	3/4A
EGE22LREDCF	EGE22LRED71	22	3/4A
EGE28LREDCF	EGE28LRED71	28	1A
EGE35LREDCF	EGE35LRED71	35	1 1/4A
EGE42LREDCF	EGE42LRED71	42	1 1/2A
EGE06SREDCF	EGE06SRED71	6	1/4A
EGE08SREDCF	EGE08SRED71	8	1/4A
EGE10SREDCF	EGE10SRED71	10	3/8A
EGE12SREDCF	EGE12SRED71	12	3/8A
EGE12SR1/4EDCF	-	12	1/4A
EGE12SR1/2EDCF	EGE12SR1/2ED71	12	1/2A
EGE14SREDCF	-	14	1/2A
EGE16SREDCF	EGE16SRED71	16	1/2A
EGE20SREDCF	EGE20SRED71	20	3/4A
EGE25SREDCF	EGE25SRED71	25	1A
EGE30SREDCF	EGE30SRED71	30	1 1/4A
EGE38SREDCF	EGE38SRED71	38	1 1/2A

EVGE-R-ED - Union mâle orientable BSPP avec joint ED

1



154 Hydr. - 02/2015

Référence		Diamètre extérieur du tube	Filetage
Acier	Acier inoxydable	mm	BSPP
EVGE06LREDCF	-	6	1/8A
EVGE08LREDCF	EVGE08LRED71	8	1/4A
EVGE10LREDCF	EVGE10LRED71	10	1/4A
EVGE12LREDCF	EVGE12LRED71	12	3/8A
EVGE12LR1/4EDCF	-	12	1/4A
EVGE12LR1/2EDCF	-	12	1/2A
EVGE15LREDCF	EVGE15LRED71	15	1/2A
EVGE18LREDCF	EVGE18LRED71	18	1/2A
EVGE22LREDCF	-	22	3/4A
EVGE28LREDCF	EVGE28LRED71	28	1A
EVGE35LREDCF	-	35	1 1/4A
EVGE42LREDCF	EVGE42LRED71	42	1 1/2A
EVGE06SREDCF	-	6	1/4A
EVGE08SREDCF	-	8	1/4A
EVGE12SREDCF	-	12	3/8A
EVGE12SR1/2EDCF	-	12	1/2A
EVGE14SREDCF	-	14	1/2A
EVGE16SREDCF	-	16	1/2A
EVGE16SR3/4EDCF	-	16	3/4A
EVGE20SREDCF	-	20	3/4A
EVGE25SREDCF	-	25	1A
EVGE30SREDCF	-	30	1 1/4A
EVGE38SREDCF	-	38	1 1/2A

1 WEE-R - Coude orientable mâle BSPP avec contre-écrou



154 pour DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
WEE06LROMDCF	6	1/8A
WEE08LROMDCF	8	1/4A
WEE10LROMDCF	10	1/4A
WEE12LROMDCF	12	3/8A
WEE15LROMDCF	15	1/2A
WEE18LROMDCF	18	1/2A
WEE22LROMDCF	22	3/4A
WEE28LROMDCF	28	1A
WEE35LROMDCF	35	1 1/4A
WEE42LROMDCF	42	1 1/2A
WEE06SRMDCF	6	1/4A
WEE08SRMDCF	8	1/4A
WEE10SRMDCF	10	3/8A
WEE12SRMDCF	12	3/8A
WEE16SRMDCF	16	1/2A
WEE20SRMDCF	20	3/4A
WEE25SRMDCF	25	1A
WEE30SRMDCF	30	1 1/4A
WEE38SRMDCF	38	1 1/2A

SWVE-R - Banjo mâle BSPP



154 pour DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
SWVE06LROMDCF	6	1/8A
SWVE08LROMDCF	8	1/4A
SWVE10LROMDCF	10	1/4A
SWVE12LROMDCF	12	3/8A
SWVE15LROMDCF	15	1/2A
SWVE18LROMDCF	18	1/2A
SWVE22LROMDCF	22	3/4A
SWVE08SRMDCF	8	1/4A
SWVE10SRMDCF	10	3/8A
SWVE12SRMDCF	12	3/8A
SWVE14SRMDCF	14	1/2A
SWVE16SRMDCF	16	1/2A
SWVE20SRMDCF	20	3/4A
SWVE25SRMDCF	25	1A
SWVE30SRMDCF	30	1 1/4A

DSVW-R - Coude banjo mâle BSPP basse pression

1



154 acier
DIN50153

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		BSPP
DSVW06LROMDCF	6	1/8A
DSVW08LROMDCF	8	1/4A
DSVW10LROMDCF	10	1/4A
DSVW12LROMDCF	12	3/8A
DSVW15LROMDCF	15	1/2A
DSVW18LROMDCF	18	1/2A
DSVW22LROMDCF	22	3/4A
DSVW28LROMDCF	28	1A
DSVW12SROMDCF	12	3/8A
DSVW16SROMDCF	16	1/2A
DSVW20SROMDCF	20	3/4A
DSVW25SROMDCF	25	1A
DSVW30SROMDCF	30	1 1/4A

1 WH-R - Banjo haute pression mâle BSPP



154 Factor
DIN/EN

Référence	Diamètre extérieur du tube	Filetage
Acier	mm	BSPP
WH06LROMDCF	6	1/8A
WH08LROMDCF	8	1/4A
WH10LROMDCF	10	1/4A
WH12LROMDCF	12	3/8A
WH15LROMDCF	15	1/2A
WH18LROMDCF	18	1/2A
WH22LROMDCF	22	3/4A
WH28LROMDCF	28	1A
WH35LROMDCF	35	1 1/4A
WH42LROMDCF	42	1 1/2A
WH06SRMDCF	6	1/4A
WH08SRMDCF	8	1/4A
WH10SRMDCF	10	3/8A
WH12SRMDCF	12	3/8A
WH16SRMDCF	16	1/2A
WH20SRMDCF	20	3/4A
WH25SRMDCF	25	1A

WH-R-KDS - Banjo haute pression mâle métrique



154 Factor
DIN/EN

Référence	Diamètre extérieur du tube	Filetage
Acier	mm	BSPP
WH06LRKDSOMDCF	6	1/8A
WH08LRKDSOMDCF	8	1/4A
WH10LRKDSOMDCF	10	1/4A
WH12LRKDSOMDCF	12	3/8A
WH15LRKDSOMDCF	15	1/2A
WH18LRKDSOMDCF	18	1/2A
WH22LRKDSOMDCF	22	3/4A
WH28LRKDSOMDCF	28	1A
WH06SRKDSOMDCF	6	1/4A
WH08SRKDSOMDCF	8	1/4A
WH10SRKDSOMDCF	10	3/8A
WH12SRKDSOMDCF	12	3/8A
WH14SRKDSOMDCF	14	1/2A
WH16SRKDSOMDCF	16	1/2A
WH20SRKDSOMDCF	20	3/4A
WH25SRKDSOMDCF	25	1A
WH30SRKDSOMDCF	30	1 1/4A
WH38SRKDSOMDCF	38	1 1/2A

TH-R - Té banjo haute pression mâle BSPP



154 PSR Direct SA

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		BSPP
TH06LROMDCF	6	1/8A
TH08LROMDCF	8	1/4A
TH10LROMDCF	10	1/4A
TH12LROMDCF	12	3/8A
TH18LROMDCF	18	1/2A
TH22LROMDCF	22	3/4A
TH35LROMDCF	35	1 1/4A
TH06SRMDCF	6	1/4A
TH08SRMDCF	8	1/4A
TH12SRMDCF	12	3/8A
TH16SRMDCF	16	1/2A

TH-R-KDS - Banjo haute pression mâle BSPP



154 PSR Direct SA

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		BSPP
TH06LRKDSOMDCF	6	1/8A
TH08LRKDSOMDCF	8	1/4A
TH10LRKDSOMDCF	10	1/4A
TH12LRKDSOMDCF	12	3/8A
TH15LRKDSOMDCF	15	1/2A
TH18LRKDSOMDCF	18	1/2A
TH28LRKDSOMDCF	28	1A
TH06SRKDSOMDCF	6	1/4A
TH08SRKDSOMDCF	8	1/4A
TH10SRKDSOMDCF	10	3/8A
TH12SRKDSOMDCF	12	3/8A
TH16SRKDSOMDCF	16	1/2A
TH20SRKDSOMDCF	20	3/4A
TH25SRKDSOMDCF	25	1A
TH30SRKDSOMDCF	30	1 1/4A

1 GE-R-KEG - Union mâle métrique conique



154 inter DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		BSPT
GE06LR1/8KEGCFX	6	1/8
GE06LR1/4KEGCFX	6	1/4
GE08LR1/4KEGCFX	8	1/4
GE10LR1/4KEGCFX	10	1/4
GE12LR1/4KEGCFX	12	1/4
GE12LR3/8KEGCFX	12	3/8
GE12LR1/2KEGCFX	12	1/2
GE15LR3/8KEGCFX	15	3/8
GE15LR1/2KEGCFX	15	1/2
GE18LR1/2KEGCFX	18	1/2
GE22LR3/4KEGCFX	22	3/4
GE28LR1KEGCFX	28	1
GE35LR11/4KEGCFX	35	1 1/4
GE42LR11/2KEGCFX	42	1 1/2

WE-R - Coude mâle cylindrique BSPP



154 inter DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		BSPP
WE06LRCFX	6	1/8
WE06LR1/4CFX	6	1/4
WE08LRCFX	8	1/4
WE08LR1/8CFX	8	1/8
WE08LR3/8CFX	8	3/8
WE10LRCFX	10	1/4
WE10LR3/8CFX	10	3/8
WE12LRCFX	12	3/8
WE12LR1/4CFX	12	1/4
WE12LR1/2CFX	12	1/2
WE15LRCFX	15	1/2
WE18LRCFX	18	1/2
WE22LRCFX	22	3/4
WE28LRCFX	28	1
WE35LRCFX	35	1 1/4
WE42LRCFX	42	1 1/2
WE06SRCFX	6	1/4
WE08SRCFX	8	1/4
WE10SRCFX	10	3/8
WE12SRCFX	12	3/8
WE12SR1/2CFX	12	1/2
WE14SRCFX	14	1/2
WE16SRCFX	16	1/2
WE20SRCFX	20	3/4
WE25SRCFX	25	1
WE30SRCFX	30	1 1/4
WE38SRCFX	38	1 1/2

GE-M-ED - Union mâle métrique avec joint ED



154 Hydra-Quilica

Référence		Diamètre extérieur du tube	Filetage
Acier	Acier inoxydable	mm	Métrique
GE06LMEDOMDCF	GE06LMEDOMD71	6	M10x1
GE08LMEDOMDCF	GE08LMEDOMD71	8	M12x1,5
GE10LMEDOMDCF	GE10LMEDOMD71	10	M14x1,5
GE10LM12X1.5EDOMDCF	-	10	M12x1,5
GE10LM16X1.5EDOMDCF	-	10	M16x1,5
GE10LM18X1.5EDOMDCF	-	10	M18x1,5
GE10LM22X1.5EDOMDCF	-	10	M22x1,5
GE12LMEDOMDCF	GE12LMEDOMD71	12	M16x1,5
GE12LM14X1.5EDOMDCF	-	12	M14x1,5
GE12LM18X1.5EDOMDCF	-	12	M18x1,5
GE12LM22X1.5EDOMDCF	-	12	M22x1,5
GE15LMEDOMDCF	-	15	M18x1,5
GE15LM16X1.5EDOMDCF	-	15	M16x1,5
GE15LM22X1.5EDOMDCF	GE15LM22X1.5EDOMD71	15	M22x1,5
GE18LMEDOMDCF	GE18LMEDOMD71	18	M22x1,5
GE18LM18X1.5EDOMDCF	GE18LM18X1.5EDOMD71	18	M18x1,5
GE22LMEDOMDCF	-	22	M26x1,5
GE22LM22X1.5EDOMDCF	-	22	M22x1,5
GE28LMEDOMDCF	-	28	M33x2
GE35LMEDOMDCF	-	35	M42x2
GE42LMEDOMDCF	-	42	M48x2
GE06SMEDOMDCF	-	6	M12x1,5
GE08SMEDOMDCF	GE08SMEDOMD71	8	M14x1,5
GE10SMEDOMDCF	-	10	M16x1,5
GE12SMEDOMDCF	GE12SMEDOMD71	12	M18x1,5
GE12SM22X1.5EDOMDCF	-	12	M22x1,5
GE14SMEDOMDCF	-	14	M20X1,5
GE16SMEDOMDCF	GE16SMEDOMD71	16	M22X1,5
GE16SM18X1.5EDOMDCF	-	16	M18X1,5
GE20SMEDOMDCF	-	20	M27x2
GE25SMEDOMDCF	GE25SMEDOMD71	25	M33x2
GE30SMEDOMDCF	-	30	M42x2
GE38SMEDOMDCF	GE38SMEDOMD71	38	M48x2

1

EGE-M-ED - Union mâle orientable métrique avec joint ED



154 inter direct

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
EGE06LMEDCF	6	M10x1
EGE08LMEDCF	8	M12x1,5
EGE10LMEDCF	10	M14x1,5
EGE12LMEDCF	12	M16x1,5
EGE15LMEDCF	15	M18x1,5
EGE15LM22X1.5EDCF	15	M22x1,5
EGE18LMEDCF	18	M22x1,5
EGE22LMEDCF	22	M26x1,5
EGE28LMEDCF	28	M33x2
EGE35LMEDCF	35	M42x2
EGE42LMEDCF	42	M48x2
EGE06SMEDCF	6	M12x1,5
EGE08SMEDCF	8	M14x1,5
EGE10SMEDCF	10	M16x1,5
EGE12SMEDCF	12	M18x1,5
EGE14SMEDCF	14	M20x1,5
EGE16SMEDCF	16	M22x1,5
EGE20SMEDCF	20	M27x2
EGE25SMEDCF	25	M33x2
EGE30SMEDCF	30	M42x2
EGE38SMEDCF	38	M48x2

EVGE-M-ED - Union mâle orientable métrique avec joint ED



154 inter direct

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
EVGE06LMEDCF	6	M10x1
EVGE08LMEDCF	8	M12x1,5
EVGE10LMEDCF	10	M14x1,5
EVGE12LMEDCF	12	M16x1,5
EVGE15LMEDCF	15	M18x1,5
EVGE18LMEDCF	18	M22x1,5
EVGE22LMEDCF	22	M26x1,5
EVGE28LMEDCF	28	M33x2
EVGE08SMEDCF	8	M14x1,5
EVGE10SMEDCF	10	M16x1,5
EVGE12SMEDCF	12	M18x1,5
EVGE16SMEDCF	16	M22x1,5
EVGE20SMEDCF	20	M27x2
EVGE25SMEDCF	25	M33x2
EVGE30SMEDCF	30	M42x2

SWVE-M - Banjo mâle métrique



154 PSR
PSR

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		Métrique
SWVE06LMOMDCF	6	M10x1
SWVE08LMOMDCF	8	M12x1,5
SWVE10LMOMDCF	10	M14x1,5
SWVE12LMOMDCF	12	M16x1,5
SWVE15LMOMDCF	15	M18x1,5
SWVE18LMOMDCF	18	M22x1,5
SWVE22LMOMDCF	22	M26x1,5
SWVE06SMOMDCF	6	M12x1,5
SWVE08SMOMDCF	8	M14x1,5
SWVE10SMOMDCF	10	M16x1,5

DSVW-M - Coude banjo mâle métrique basse pression



154 PSR
PSR

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		Métrique
DSVW12LMOMDCF	12	M16x1,5
DSVW15LMOMDCF	15	M18x1,5
DSVW18LMOMDCF	18	M22x1,5
DSVW22LMOMDCF	22	M26x1,5
DSVW28LMOMDCF	28	M33x2

1 WH-M - Banjo haute pression mâle métrique



154 acier
DIN EN 10203

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		Métrique
WH06LMOMDCF	6	M10x1
WH08LMOMDCF	8	M12x1,5
WH10LMOMDCF	10	M14x1,5
WH12LMOMDCF	12	M16x1,5
WH15LMOMDCF	15	M18x1,5
WH18LMOMDCF	18	M22x1,5
WH22LMOMDCF	22	M26x1,5
WH35LMOMDCF	35	M42x2
WH06SMOMDCF	6	M12x1,5
WH10SMOMDCF	10	M16x1,5
WH12SMOMDCF	12	M18x1,5
WH16SMOMDCF	16	M22x1,5
WH20SMOMDCF	20	M27x2
WH30SMOMDCF	30	M42x2

WH-M-KDS - Banjo haute pression mâle métrique



154 acier
DIN EN 10203

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		Métrique
WH06LMKDSOMDCF	6	M10x1
WH08LMKDSOMDCF	8	M12x1,5
WH10LMKDSOMDCF	10	M14x1,5
WH12LMKDSOMDCF	12	M16x1,5
WH15LMKDSOMDCF	15	M18x1,5
WH18LMKDSOMDCF	18	M22x1,5
WH22LMKDSOMDCF	22	M26x1,5
WH28LMKDSOMDCF	28	M33x2
WH35LMKDSOMDCF	35	M42x2
WH06SMKDSOMDCF	6	M12x1,5
WH08SMKDSOMDCF	8	M14x1,5
WH10SMKDSOMDCF	10	M16x1,5
WH12SMKDSOMDCF	12	M18x1,5
WH16SMKDSOMDCF	16	M22x1,5
WH20SMKDSOMDCF	20	M27x2
WH25SMKDSOMDCF	25	M33x2
WH30SMKDSOMDCF	30	M42x2
WH38SMKDSOMDCF	38	M48x2

TH-M - Té banjo haute pression mâle métrique



154 154

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
TH06LMOMDCF	6	M10x1
TH08LMOMDCF	8	M12x1,5
TH10LMOMDCF	10	M14x1,5
TH12LMOMDCF	12	M16x1,5
TH12SMOMDCF	12	M18x1,5
TH16SMOMDCF	16	M22x1,5
TH20SMOMDCF	20	M27x2

TH-M-KDS -Banjo haute pression mâle métrique



154 154

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
TH06LMKDSOMDCF	6	M10x1
TH08LMKDSOMDCF	8	M12x1,5
TH10LMKDSOMDCF	10	M14x1,5
TH12LMKDSOMDCF	12	M16x1,5

1 GE-M-KEG - Union mâle métrique conique



154 acier
DIN51154

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
GE04LLMCFX	4	M8x1
GE06LLMCFX	6	M10x1
GE08LLMCFX	8	M10x1

WE-M - Coude mâle métrique



154 acier
DIN51154

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
WE06LMCFX	6	M10x1
WE08LMCFX	8	M12x1,5
WE10LMCFX	10	M14x1,5
WE18LMCFX	18	M22x1,5
WE16SMCFX	18	M22x1,5

GEO - Union mâle métrique avec joint torique



154 Hydra-
Pneumatis

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		Métrique
GE006LMOMDCF	6	M10x1
GE008LMOMDCF	8	M12x1,5
GE010LMOMDCF	10	M14x1,5
GE012LMOMDCF	12	M16x1,5
GE015LMOMDCF	15	M18x1,5
GE018LMOMDCF	18	M22x1,5
GE028LMOMDCF	28	M33x2
GE035LMOMDCF	35	M42x2
GE042LMOMDCF	42	M48x2
GE006SMOMDCF	6	M12x1,5
GE008SMOMDCF	8	M14x1,5
GE012SMOMDCF	12	M18x1,5
GE016SMOMDCF	16	M22x1,5
GE020SMOMDCF	20	M27x2
GE025SMOMDCF	25	M33x2
GE038SMOMDCF	38	M48x2

EGEO - Union mâle orientable métrique avec joint torique



154 Hydra-
Pneumatis

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		Métrique
EGE006LMCF	6	M10x1
EGE008LMCF	8	M12x1,5
EGE010LMCF	10	M14x1,5
EGE012LMCF	12	M16x1,5
EGE015LMCF	15	M18x1,5
EGE018LMCF	18	M22x1,5
EGE022LM27X2CF	22	M27x2
EGE028LMCF	28	M33x2
EGE008SMCF	8	M14x1,5
EGE012SMCF	12	M18x1,5
EGE016SMCF	16	M22x1,5
EGE020SMCF	20	M27x2
EGE025SMCF	25	M33x2
EGE038SMCF	38	M48x2

1 GE-UNF/UN - Union mâle UNF/UN



154 acier
directeur

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage UN/UNF-2A
Acier		
GE08L7/16UNFOMDCF	8	7/16-20
GE10L7/16UNFOMDCF	10	7/16-20
GE12L9/16UNFOMDCF	12	9/16-18
GE12L3/4UNFOMDCF	12	3/4-16
GE12L7/8UNFOMDCF	12	7/8-14
GE15L3/4UNFOMDCF	15	3/4-16
GE15L7/8UNFOMDCF	15	7/8-14
GE18L3/4UNFOMDCF	18	3/4-16
GE18L7/8UNFOMDCF	18	7/8-14
GE22L7/8UNFOMDCF	22	7/8-14
GE22L11/16UNOMDCF	22	11/16
GE22L15/16UNOMDCF	22	15/16-12
GE28L11/16UNOMDCF	28	11/16-12
GE28L15/16UNOMDCF	28	15/16-12
GE35L15/16UNOMDCF	35	15/16-12
GE35L15/8UNOMDCF	35	15/8-12
GE42L15/8UNOMDCF	42	15/8-12
GE08S7/16UNFOMDCF	8	7/16-20
GE10S9/16UNFOMDCF	10	9/16-18
GE12S9/16UNFOMDCF	12	9/16-18
GE12S3/4UNFOMDCF	12	3/4-16
GE16S3/4UNFOMDCF	16	3/4-16
GE16S7/8UNFOMDCF	16	7/8-14
GE20S3/4UNFOMDCF	20	3/4-16
GE20S7/8UNFOMDCF	20	7/8-14
GE20S11/16UNOMDCF	20	11/16-12
GE25S11/16UNOMDCF	25	11/16-12
GE25S15/16UNOMDCF	25	15/16-12
GE30S15/16UNOMDCF	30	15/16-12
GE30S15/8UNOMDCF	30	15/8-12
GE38S15/8UNOMDCF	38	15/8-12

GE-NPT - Union mâle NPT



154 Hydro Direct

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		NPTF
GE06L1/8NPTCFX	6	1/8-27
GE06L1/4NPTCFX	6	1/4-18
GE06L1/2NPTCFX	6	1/2-14
GE08L1/8NPTCFX	8	1/8-27
GE08L1/4NPTCFX	8	1/4-18
GE08L3/8NPTCFX	8	3/8-18
GE08L1/2NPTCFX	8	1/2-14
GE10L1/8NPTCFX	10	1/8-27
GE10L1/4NPTCFX	10	1/4-18
GE10L3/8NPTCFX	10	3/8-18
GE10L1/2NPTCFX	10	1/2-14
GE12L1/8NPTCFX	12	1/8-27
GE12L1/4NPTCFX	12	1/4-18
GE12L3/8NPTCFX	12	3/8-18
GE12L1/2NPTCFX	12	1/2-14
GE15L1/2NPTCFX	15	1/2-14
GE15L3/4NPTCFX	15	3/4-14
GE18L1/2NPTCFX	18	1/2-14
GE22L1/2NPTCFX	22	1/2-14
GE22L3/4NPTCFX	22	3/4-14
GE22L1NPTCFX	22	1-1 1/2
GE28L3/4NPTCFX	28	3/4-14
GE28L1NPTCFX	28	1-1 1/2
GE35L11/4NPTCFX	35	1 1/4-1 1/2
GE42L11/4NPTCFX	42	1 1/4-1 1/2
GE42L11/2NPTCFX	42	1 1/2-1 1/2
GE06S1/4NPTCFX	6	1/4-18
GE06S1/2NPTCFX	6	1/2-14
GE08S3/8NPTCFX	8	3/4-18
GE10S3/8NPTCFX	10	3/8-18
GE10S1/2NPTCFX	10	1/2-14
GE12S1/4NPTCFX	12	1/4-18
GE12S3/8NPTCFX	12	3/8-18
GE12S1/2NPTCFX	12	1/2-14
GE14S1/2NPTCFX	14	1/2-14
GE16S1/2NPTCFX	16	1/2-14
GE16S3/4NPTCFX	16	3/4-14
GE20S1/2NPTCFX	20	1/2-14
GE20S3/4NPTCFX	20	3/4-14
GE25S3/4NPTCFX	25	3/4-14
GE25S1NPTCFX	25	1-1 1/2
GE30S1NPTCFX	30	1-1 1/2
GE30S11/4NPTCFX	30	1 1/4-1 1/2
GE38S11/2NPTCFX	38	1 1/2-1 1/2

1 EGE-NPT - Union mâle orientable NPT



154 Inter Direct

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage NPTF
EGE06L1/8NPTCF	6	1/8-27
EGE08L1/4NPTCF	8	1/4-18
EGE10L1/4NPTCF	10	1/4-18
EGE12L3/8NPTCF	12	3/8-18
EGE15L1/2NPTCF	15	1/2-14
EGE22L3/4NPTCF	22	3/4-14
EGE28L1NPTCF	28	1-1 1/2
EGE35L11/4NPTCF	35	1 1/4-1 1/2
EGE08S1/4NPTCF	8	1/4-18
EGE10S3/8NPTCF	10	3/8-18
EGE12S3/8NPTCF	12	3/8-18
EGE14S1/2NPTCF	14	1/2-14
EGE16S1/2NPTCF	16	1/2-14
EGE20S3/4NPTCF	20	3/4-14
EGE25S1NPTCF	25	1-1 1/2
EGE30S11/4NPTCF	30	1 1/4-1 1/2
EGE38S11/2NPTCF	38	1 1/2-1 1/2

WE-NPT - Coude mâle NPT



154 Inter Direct

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage NPTF
WE06L1/8NPTCFX	6	1/8-27
WE06L1/4NPTCFX	6	1/4-18
WE08L1/8NPTCFX	8	1/8-27
WE08L1/4NPTCFX	8	1/4-18
WE10L1/4NPTCFX	10	1/4-18
WE10L3/8NPTCFX	10	3/8-18
WE12L3/8NPTCFX	12	3/8-18
WE12L1/2NPTCFX	12	1/2-14
WE15L1/2NPTCFX	15	1/2-14
WE18L1/2NPTCFX	18	1/2-14
WE22L3/4NPTCFX	22	3/4-14
WE28L1NPTCFX	28	1-1 1/2
WE35L11/4NPTCFX	35	1 1/4-1 1/2
WE42L11/2NPTCFX	42	1 1/2-1 1/2
WE06S1/4NPTCFX	6	1/4-18
WE08S1/4NPTCFX	8	1/4-18
WE10S3/8NPTCFX	10	3/8-18
WE12S1/2NPTCFX	12	1/2-14
WE16S1/2NPTCFX	16	1/2-14
WE20S3/4NPTCFX	20	3/4-14
WE25S1NPTCFX	25	1-1 1/2
WE30S11/4NPTCFX	30	1 1/4-1 1/2

GAI-R - Union femelle BSPP cylindrique



154 Paris Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		BSPP
GAI06LRCFX	6	1/8
GAI06LR1/4CFX	6	1/4
GAI08LRCFX	8	1/4
GAI08LR3/8CFX	8	3/8
GAI10LRCFX	10	1/4
GAI10LR3/8CFX	10	3/8
GAI12LRCFX	12	3/8
GAI12LR1/2CFX	12	1/2
GAI15LRCFX	15	1/2
GAI18LRCFX	18	1/2
GAI18LR3/8CFX	18	3/8
GAI22LRCFX	22	3/4
GAI28LRCFX	28	1
GAI35LRCFX	35	1 1/4
GAI42LRCFX	42	1 1/2
GAI08SRCFX	8	1/4
GAI10SRCFX	10	3/8
GAI12SRCFX	12	3/8
GAI12SR1/2CFX	12	1/2
GAI14SRCFX	14	1/2
GAI16SRCFX	16	1/2
GAI20SRCFX	20	3/4
GAI25SRCFX	25	1
GAI30SRCFX	30	1 1/4
GAI38SRCFX	38	1 1/2

GAI-M - Union femelle métrique cylindrique



154 Paris Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		Métrique
GAI06LMCFX	6	M10x1
GAI08LMCFX	8	M12x1,5
GAI10LMCFX	10	M14x1,5
GAI12LMCFX	12	M16x1,5
GAI15LMCFX	15	M18x1,5
GAI18LMCFX	18	M22x1,5
GAI22LMCFX	22	M26x1,5
GAI28LMCFX	28	M33x2
GAI35LMCFX	35	M42x2
GAI42LMCFX	42	M48x2
GAI06SMCFX	6	M12x1,5
GAI08SMCFX	8	M14x1,5
GAI10SMCFX	10	M16x1,5
GAI12SMCFX	12	M18x1,5
GAI14SMCFX	14	M20x1,5
GAI16SMCFX	16	M22x1,5

1 GAI-NPT - Union femelle NPT



154 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		NPTF
GAI06L1/8NPTCFX	6	1/8-27
GAI08L1/4NPTCFX	8	1/4-18

MAV - Union femelle BSPP pour manomètre



154 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier		BSPP
MAV06LROMDCF	6	1/4
MAV08LROMDCF	8	1/4
MAV10LROMDCF	10	1/4
MAV12LROMDCF	12	1/4
MAV06SRMDCF	6	1/2
MAV08SRMDCF	8	1/2
MAV10SRMDCF	10	1/2
MAV12SRMDCF	12	1/2

MAVE - Union femelle BSPP pour manomètre avec joint torique



154 Water Direct Ltd

Référence	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
Acier			BSPP
MAVE06LRFCF	-	6	1/4
MAVE08LRFCF	MAVE08LR71	8	1/4
MAVE10LRFCF	MAVE10LR71	10	1/4
MAVE12LRFCF	MAVE12LR71	12	1/4
MAVE06SRFCF	-	6	1/2
MAVE06SR1/4CF	-	6	1/4
MAVE08SRFCF	MAVE08SR71	8	1/2
MAVE08SR1/4CF	-	8	1/4
MAVE10SRFCF	MAVE10SR71	10	1/2
MAVE10SR1/4CF	-	10	1/4
MAVE12SRFCF	MAVE12SR71	12	1/2
MAVE12SR1/4CF	MAVE12SR1/471	12	1/4

RED - Réduction de tube avec joint torique



154 154
Passe-
cylindres

Référence	Diamètre extérieur	
	Tube 1	Tube 2
Acier	mm	mm
RED06L/04LLOMDCF	6	4
RED08/06LOMDCF	8	6
RED10/06LOMDCF	10	6
RED10/08LOMDCF	10	8
RED12/06LOMDCF	12	6
RED12/08LOMDCF	12	8
RED12/10LOMDCF	12	10
RED15/06LOMDCF	15	6
RED15/08LOMDCF	15	8
RED15/10LOMDCF	15	10
RED15/12LOMDCF	15	12
RED18/06LOMDCF	18	6
RED18/08LOMDCF	18	8
RED18/10LOMDCF	18	10
RED18/12LOMDCF	18	12
RED18/15LOMDCF	18	15
RED18L/16SOMDCF	18	16
RED22/06LOMDCF	22	6
RED22/08LOMDCF	22	8
RED22/10LOMDCF	22	10
RED22/12LOMDCF	22	12
RED22/15LOMDCF	22	15
RED22L/16SOMDCF	22	16
RED22/18LOMDCF	22	18
RED22L/20SOMDCF	22	20
RED28/06LOMDCF	28	6
RED28/08LOMDCF	28	8
RED28/10LOMDCF	28	10
RED28/12LOMDCF	28	12
RED28/15LOMDCF	28	15
RED28L/16SOMDCF	28	16
RED28/18LOMDCF	28	18
RED28/22LOMDCF	28	22
RED28L/25SOMDCF	28	25
RED35/06LOMDCF	35	6
RED35/08LOMDCF	35	8
RED35/10LOMDCF	35	10
RED35/12LOMDCF	35	12
RED35/15LOMDCF	35	15
RED35/18LOMDCF	35	18
RED35/22LOMDCF	35	22
RED35L/25SOMDCF	35	25
RED35/28LOMDCF	35	28
RED35L/30SOMDCF	35	30
RED42/10LOMDCF	42	10
RED42/12LOMDCF	42	12
RED42/15LOMDCF	42	15
RED42/18LOMDCF	42	18
RED42/22LOMDCF	42	22
RED42/28LOMDCF	42	28
RED42L/30SOMDCF	42	30
RED42/35LOMDCF	42	35
RED42L/38SOMDCF	42	38

1 RED - Réduction de tube avec joint torique (suite)



154 Filter
Series

Référence	Diamètre extérieur	
	Tube 1	Tube 2
Acier	mm	mm
RED08/06SOMDCF	8	6
RED10/06SOMDCF	10	6
RED10/08SOMDCF	10	8
RED12/06SOMDCF	12	6
RED12/08SOMDCF	12	8
RED12/10SOMDCF	12	10
RED14/06SOMDCF	14	6
RED14/08SOMDCF	14	8
RED14/10SOMDCF	14	10
RED14/12SOMDCF	14	12
RED16/06SOMDCF	16	6
RED16/08SOMDCF	16	8
RED16/10SOMDCF	16	10
RED16/12SOMDCF	16	12
RED16/14SOMDCF	16	14
RED16S/15LOMDCF	16	15
RED20/06SOMDCF	20	6
RED20/08SOMDCF	20	8
RED20/10SOMDCF	20	10
RED20/12SOMDCF	20	12
RED20/14SOMDCF	20	14
RED20S/15LOMDCF	20	15
RED20/16SOMDCF	20	16
RED20S/18LOMDCF	20	18
RED25/06SOMDCF	25	6
RED25/08SOMDCF	25	8
RED25/10SOMDCF	25	10
RED25/12SOMDCF	25	12
RED25/14SOMDCF	25	14
RED25/16SOMDCF	25	16
RED25S/18LOMDCF	25	18
RED25/20SOMDCF	25	20
RED25S/22LOMDCF	25	22
RED30/06SOMDCF	30	6
RED30/08SOMDCF	30	8
RED30/10SOMDCF	30	10
RED30/12SOMDCF	30	12
RED30/16SOMDCF	30	16
RED30/20SOMDCF	30	20
RED30S/22LOMDCF	30	22
RED30/25SOMDCF	30	25
RED30S/28LOMDCF	30	28
RED38/06SOMDCF	38	6
RED38/08SOMDCF	38	8
RED38/10SOMDCF	38	10
RED38/12SOMDCF	38	12
RED38/16SOMDCF	38	16
RED38/20SOMDCF	38	20
RED38/25SOMDCF	38	25
RED38S/28LOMDCF	38	28
RED38/30SOMDCF	38	30
RED38S/35LOMDCF	38	35

RI-ED - Adapteur mâle / femelle BSPP avec joint ED

1



154 acier
DIN EN 1.4301

Référence Acier	Filetage BSPP	
	femelle	mâle
RI1/8EDX1/4CF	1/4	1/8A
RI1/8EDX3/8CF	3/8	1/8A
RI1/4EDX1/8CF	1/8	1/4A
RI1/4EDX3/8CF	3/8	1/4A
RI1/4EDX1/2CF	1/2	1/4A
RI1/4EDX3/4CF	3/4	1/4A
RI3/8EDX1/8CF	1/8	3/8A
RI3/8EDX1/4CF	1/4	3/8A
RI3/8EDX1/2CF	1/2	3/8A
RI3/8EDX3/4CF	3/4	3/8A
RI1/2EDX1/8CF	1/8	1/2A
RI1/2EDX1/4CF	1/4	1/2A
RI1/2EDX3/8CF	3/8	1/2A
RI1/2EDX3/4CF	3/4	1/2A
RI1/2EDX1CF	1	1/2A
RI1/2EDX11/4CF	1 1/4	1/2A
RI3/4EDX1/4CF	1/4	3/4A
RI3/4EDX3/8CF	3/8	3/4A
RI3/4EDX1/2CF	1/2	3/4A
RI3/4EDX1CF	1	3/4A
RI3/4EDX11/4CF	1 1/4	3/4A
RI3/4EDX11/2CF	1 1/2	3/4A
RI1EDX1/4CF	1/4	1A
RI1EDX3/8CF	3/8	1A
RI1EDX1/2CF	1/2	1A
RI1EDX3/4CF	3/4	1A
RI1EDX11/4CF	1 1/4	1A
RI1EDX11/2CF	1 1/2	1A
RI11/4EDX1/2CF	1/2	1 1/4A
RI11/4EDX3/4CF	3/4	1 1/4A
RI11/4EDX1CF	1	1 1/4A
RI11/4EDX11/2CF	1 1/2	1 1/4A
RI11/2EDX1/2CF	1/2	1 1/2A
RI11/2EDX3/4CF	3/4	1 1/2A
RI11/2EDX1CF	1	1 1/2A
RI11/2EDX11/4CF	1 1/4	1 1/2A
RI2EDX11/2CF	1 1/2	2A

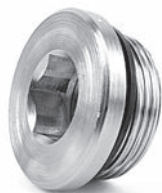
1 VKA - Obturateurs pour cônes 24° avec joint torique



154 Inter
Direct

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
VKA06CF	VKA0671	6
VKA08CF	VKA0871	8
VKA10CF	VKA1071	10
VKA12CF	VKA1271	12
VKA15CF	VKA1571	15
VKA18CF	-	18
VKA22CF	-	22
VKA28CF	VKA2871	28
VKA35CF	-	35
VKA42CF	-	42
VKA06CF	VKA0671	6
VKA08CF	VKA0871	8
VKA10CF	VKA1071	10
VKA12CF	VKA1271	12
VKA14CF	-	14
VKA16CF	VKA1671	16
VKA20CF	-	20
VKA25CF	-	25
VKA30CF	-	30
VKA38CF	-	38

VSTI-M-ED - Bouchons métriques - 6 pans creux - Joint ED



154 Inter
Direct

Référence		Filetage
Acier	Acier inoxydable	Métrique
VSTI10X1EDCF	VSTI10X1ED71	M10X1
VSTI12X1.5EDCF	VSTI12X1.5ED71	M12X1,5
VSTI14X1.5EDCF	-	M14X1,5
VSTI16X1.5EDCF	-	M16X1,5
VSTI18X1.5EDCF	-	M18X1,5
VSTI20X1.5EDCF	VSTI20X1.5ED71	M20X1,5
VSTI22X1.5EDCF	-	M22X1,5
VSTI26X1.5EDCF	-	M26X1,5
VSTI27X2EDCF	-	M27X2
VSTI33X2EDCF	-	M33X2
VSTI42X2EDCF	-	M42X2
VSTI48X2EDCF	-	M48X2

VSTI-R-ED - Bouchons BSPP - 6 pans creux - Joint ED



154 Plus
Diversité

Référence	Acier	Acier inoxydable	Filetage
VSTI1/8EDCF		VSTI1/8ED71	1/8A
VSTI1/4EDCF		VSTI1/4ED71	1/4A
VSTI3/8EDCF		VSTI3/8ED71	3/8A
VSTI1/2EDCF		VSTI1/2ED71	1/2A
VSTI3/4EDCF		VSTI3/4ED71	3/4A
VSTI1EDCF		VSTI1ED71	1A
VSTI11/4EDCF		VSTI11/4ED71	1 1/4A
VSTI11/2EDCF		VSTI11/2ED71	1 1/2A

VSTI M-OR - Bouchons - Tête 6 pans creux



154 Plus
Diversité

Référence	Acier	Filetage
VSTI8X10RCF		M8X1
VSTI10X10RCF		M10X1
VSTI12X1.50RCF		M12X1,5
VSTI14X1.50RCF		M14X1,5
VSTI16X1.50RCF		M16X1,5
VSTI18X1.50RCF		M18X1,5
VSTI22X1.50RCF		M22X1,5
VSTI26X1.50RCF		M26X1,5
VSTI27X20RCF		M27X2
VSTI33X20RCF		M33X2
VSTI42X20RCF		M42X2
VSTI48X20RCF		M48X2

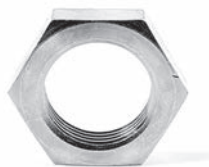
1 ROV - Bouchons pour tube



154 exter
DIN EN 10276

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
ROV06LCF	6
ROV08LCF	8
ROV10LCF	10
ROV12LCF	12
ROV15LCF	15
ROV18LCF	18
ROV22LCF	22
ROV28LCF	28
ROV35LCF	35
ROV42LCF	42
ROV06SCF	6
ROV08SCF	8
ROV10SCF	10
ROV12SCF	12
ROV14SCF	14
ROV16SCF	16
ROV20SCF	20
ROV25SCF	25
ROV30SCF	30
ROV38SCF	38

GM - Ecrus pour traversées de cloisons



154 exter
DIN EN 10276

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
GM06LCFX	6	M12x1,5
GM08LCFX	8	M14x1,5
GM10LCFX	10	M16x1,5
GM12LCFX	12	M18x1,5
GM15LCFX	15	M22x1,5
GM18LCFX	18	M26x1,5
GM22LCFX	22	M30x2
GM28LCFX	28	M36x2
GM35LCFX	35	M45x2
GM42LCFX	42	M52x2
GM08LCFX	8	M14x1,5
GM10LCFX	10	M16x1,5
GM12LCFX	12	M18x1,5
GM12SCFX	12	M20x1,5
GM15LCFX	15	M22x1,5
GM16SCFX	16	M24x1,5
GM22LCFX	22	M30x2
GM28LCFX	28	M36x2
GM30SCFX	30	M42x2
GM42LCFX	42	M52x2

VH - Fourrures de renforcement



154 Hydra-
DirectLine

Référence		Diamètre intérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
VH04CFX	VH0471X	4
VH05CFX	VH0571X	5
VH06CFX	VH0671X	6
VH07CFX	VH0771X	7
VH08CFX	VH0871X	8
VH09CFX	VH0971X	9
VH10CFX	VH1071X	10
VH15CFX	VH1571X	15
VH18CFX	VH1871X	18
VH19CFX	VH1971X	19
VH24CFX	VH2471X	24
VH25CFX	VH2571X	25
VH31CFX	-	31
VH33CFX	-	33
VH38CFX	VH3871X	38

E - Fourrures de renforcement



154 Hydra-
DirectLine

Référence	Diamètre intérieur du tube mm	Diamètre extérieur du tube mm
E04/02X	2	4
E04/2.5X	2,5	4
E0506/03X	3	6
E0506/04X	4	6
E08/04X	4	8
E06/05X	5	6
E08/05X	5	8
E10/08X	8	10
E12/08X	8	12
E12/09X	9	12
E1215/10X	10	12
E15/12X	12	15
E18/14X	14	18
E22/18X	18	22

1 DOZ - Joint souple E02



154 Inter
Direct

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
DOZ06L	DOZ06L71	6
DOZ08L	DOZ08L71	8
DOZ10L	DOZ10L71	10
DOZ12L	DOZ12L71	12
DOZ15L	DOZ15L71	15
DOZ18L	DOZ18L71	18
DOZ22L	DOZ22L71	22
DOZ28L	DOZ28L71	28
DOZ35L	DOZ35L71	35
DOZ42L	DOZ42L71	42
DOZ06S	DOZ06S71	6
DOZ08S	DOZ08S71	8
DOZ10S	DOZ10S71	10
DOZ12S	DOZ12S71	12
DOZ14S	DOZ14S71	14
DOZ16S	DOZ16S71	16
DOZ20S	DOZ20S71	20
DOZ25S	DOZ25S71	25
DOZ30S	DOZ30S71	30
DOZ38S	DOZ38S71	38

KDS - Joints pour raccords banjo WH/TH acier



154 Inter
Direct

Référence	Filetage	
	Métrique	BSPP
KDS10X	M10X1	1/8A
KDS12X	M12X1,5	
KDS14X	M14X1,5	1/4A
KDS16X	M16X1,5	3/8A
KDS18X	M18X1,5	
KDS22X	M22X1,5	1/2A
KDS27X	M27X2	3/4A
KDS33X	M33X2	1A
KDS42X	M42X2	1 1/4A
KDS48X	M48X2	1 1/2A

ED - Joint souple E0lastic ED pour filetages BSPP et métriques



154 Orbit
Dinetics

Référence	Filetage	
	Métrique	BSPP
ED8X1X	M8X1	
ED10X1X	M10X1	1/8A
ED12X1.5X	M12X1,5	
ED14X1.5X	M14X1,5	1/4A
ED16X1.5X	M16X1,5	
ED3/8X	-	3/8A
ED18X1.5X	M18X1,5	
ED20X1.5X	M20X1,5	
ED1/2X	-	1/2A
ED22X1.5X	M22X1,5	
ED26X1.5X	M26X1,5	3/4A
ED33X2X	M33X2	1A
ED42X2X	M42X2	1 1/4A
ED48X2X	M48X2	1 1/2A

OR - Joint torique pour raccords à cône EO 24°



154 Orbit
Dinetics

Référence	Diamètre extérieur du tube
	mm
OR4.5X1.5VITX	6
OR6.5X1.5VITX	8
OR20X2VITX	22
OR26X2VITX	28
OR32X2.5VITX	35
OR8.5X1.5VITX	10
OR12X2VITX	14

DKAZ - Joints métalliques



154 Orbit
Dinetics

Référence	Filetage
	Métrique
DKAZ10CFX	M10X1
DKAZ12CFX	M12X1,5
DKAZ14CFX	M14X1,5
DKAZ16CFX	M16X1,5
DKAZ18CFX	M18X1,5
DKAZ20CFX	M20X1,5
DKAZ22CFX	M22X1,5
DKAZ26CFX	M26X1,5
DKAZ27CFX	M27X2
DKAZ33CFX	M33X2
DKAZ11/4CFX	M42X2
DKAZ11/2CFX	M48X2

1 DKAZ - Joints métalliques pour raccords banjos - BSPP



154 Inter
DIN/EN

Référence	Filetage BSPP
DKAZ1/8CFX	1/8A
DKAZ1/4CFX	1/4A
DKAZ3/8CFX	3/8A
DKAZ1/2CFX	1/2A
DKAZ3/4CFX	3/4A
DKAZ1CFX	1A
DKAZ11/4CFX	1 1/4A
DKAZ11/2CFX	1 1/2A

DKI - Joints métalliques pour raccords de manomètres



154 Inter
DIN/EN

Référence	Filetage BSPP
DKI1/4CFX	1/4A
DKI1/2CFX	1/2A

DPR - Bague progressive pour tubes en inox



154 Photo
DIN/EN/ISO

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
DPR06L71X	6
DPR08L71X	8
DPR10L71X	10
DPR12L71X	12
DPR15L71X	15
DPR18L71X	18
DPR22L71X	22
DPR28L71X	28
DPR35L71X	35
DPR42L71X	42
DPR06L71X	6
DPR08L71X	8
DPR10L71X	10
DPR12L71X	12
DPR14S71X	14
DPR16S71X	16
DPR20S71X	20
DPR25S71X	25
DPR30S71X	30
DPR38S71X	38

Ecrou M - Cône EO 24°



154 Photo
DIN/EN/ISO

Référence		Diamètre extérieur du tube mm
Acier	Acier inoxydable	
M06LCFX	M06LEODURX	6
M08LCFX	M08LEODURX	8
M10LCFX	M10LEODURX	10
M12LCFX	M12LEODURX	12
M15LCFX	M15LEODURX	15
M18LCFX	M18LEODURX	18
M22LCFX	M22LEODURX	22
M28LCFX	M28LEODURX	28
M35LCFX	M35LEODURX	35
M42LCFX	M42LEODURX	42
M06SCFX	M06SEODURX	6
M08SCFX	M08SEODURX	8
M10SCFX	M10SEODURX	10
M12SCFX	M12SEODURX	12
M14SCFX	M14SEODURX	14
M16SCFX	M16SEODURX	16
M20SCFX	M20SEODURX	20
M25SCFX	M25SEODURX	25
M30SCFX	M30SEODURX	30
M38SCFX	M38SEODURX	38

1 PSR - Bague progressive pour tubes en acier



154 acier
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
PSR06LX	6
PSR08LX	8
PSR10LX	10
PSR12LX	12
PSR15LX	15
PSR18LX	18
PSR22LX	22
PSR28LX	28
PSR35LX	35
PSR42LX	42
PSR14SX	14
PSR16SX	16
PSR20SX	20
PSR25SX	25
PSR30SX	30
PSR38SX	38

FM-E02 - Ecrou de fonction



154 acier
DirectLine

Référence		Diamètre extérieur du tube		Filetage
Acier	Acier inoxydable	mm		Métrique
FM06LCF	FM06L71	6		M12x1,5
FM08LCF	FM08L71	8		M14x1,5
FM10LCF	FM10L71	10		M16x1,5
FM12LCF	FM12L71	12		M18x1,5
FM15LCF	FM15L71	15		M22x1,5
FM18LCF	FM18L71	18		M26x1,5
FM22LCF	FM22L71	22		M30x2
FM28LCF	FM28L71	28		M36x2
FM35LCF	FM35L71	35		M45x2
FM42LCF	FM42L71	42		M52x2
FM06SCF	FM06S71	6		M14x1,5
FM08SCF	FM08S71	8		M16x1,5
FM10SCF	FM10S71	10		M18x1,5
FM12SCF	FM12S71	12		M20x1,5
FM14SCF	FM14S71	14		M22x1,5
FM16SCF	FM16S71	16		M24x1,5
FM20SCF	FM20S71	20		M30x2
FM25SCF	FM25S71	25		M36x2
FM30SCF	FM30S71	30		M42x2
FM38SCF	FM38S71	38		M52x2

Description	<ul style="list-style-type: none"> Le procédé de formation orbitale évide le tube hydraulique progressivement et procure une excellente finition de surface de la zone d'étanchéité intérieure. La préparation de tube Parflange® et les raccords Triples-Lok® se combinent pour offrir une performance d'étanchéité fiable et durable.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier et acier inoxydable.
Gamme de produits	<ul style="list-style-type: none"> Diamètre extérieur de tube 6 à 38 mm. Diamètre extérieur de tube 1/8 à 2 po.
Pression nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> Taille 4 : 500 bar. Tailles 5, 6, 8 : 420 bar. Tailles 10, 12, 14, 16 : 350 bar. Taille 20 : 280 bar. Taille 24 : 210 bar. Taille 32 : 210 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Pression nominale jusqu'à 500 bar avec facteur de conception quadruplé. Large compatibilité de températures et de supports. Les manchons de raccordement permettent d'adapter le système aux tubes impériaux et métriques, il suffit tout simplement de le remplacer. Formes forgées sans joints soudés, sans fuites. Conformes aux normes SAE et ISO. Les raccords de 37 degrés sont le type de raccords le plus couramment employé dans le monde. Les matériaux standard proposés sont l'acier, l'acier inoxydable et le laiton.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Aucun risque de déchirure du tube, ce qui offre au système une réputation de sécurité. Le joint métal sur métal permet de nombreuses utilisations dans de nombreuses applications. Il est possible d'utiliser un tube à épaisseur de paroi optimale, ce qui réduit le coût global du système. Les pièces forgées ont une fiabilité plus élevée et une plus longue durée de vie par rapport aux constructions soudées à plusieurs composants. Les raccords formés conservent une section de plein débit et peuvent être réutilisés. Disponibilité et compatibilité mondiales.

HMTX - Union tube



154
Triple-Lok®

Référence		Diamètre extérieur			
Acier	Acier inoxydable	Tube 1 pouce	Tube 2 pouce	Tube 1 mm	Tube 2 mm
4HMTXS	4HMTXSS	1/4	1/4	6	6
5HMTXS	-	5/16	5/16	8	8
6HMTXS	6HMTXSS	3/8	3/8	10	10
8HMTXS	8HMTXSS	1/2	1/2	12	12
10HMTXS	10HMTXSS	5/8	5/8	14, 15, 16	14, 15, 16
10-8HMTXS	-	5/8	1/2	14, 15, 16	12
12HMTXS	12HMTXSS	3/4	3/4	18, 20	18, 20
16HMTXS	16HMTXSS	1	1	25	25
20HMTXS	20HMTXSS	1 1/4	1 1/4	28, 30, 32	28, 30, 32

1 EMTX - Coude égal tube



154 Filter
Triple-Lok

Référence Acier	Diamètre extérieur	
	Tube 1 pouce	Tube 2 pouce
4EMTXS	1/4	6
5EMTXS	5/16	8
6EMTXS	3/8	10
8EMTXS	1/2	12
10EMTXS	5/8	14, 15, 16
12EMTXS	3/4	18, 20
16EMTXS	1	22, 25
20EMTXS	1 1/4	28, 30, 32

JMTX - Té égal tube



154 Filter
Triple-Lok

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube		Filetage UN/UNF-2A
		pouce	mm	
2 JTX-S	-	1/8	-	5/16-24
4JMTXS	4JMTXSS	1/4	6	7/16-20
5JMTXS	-	5/16	8	1/2-20
6JMTXS	6JMTXSS	3/8	10	9/16-18
8JMTXS	8JMTXSS	1/2	12	3/4-16
10JMTXS	10JMTXSS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12JMTXS	12JMTXSS	3/4	18, 20	1 1/16-12
14 JTX-S	-	7/8	22	1,3/16-12
16JMTXS	16JMTXSS	1	25	1 5/16-12
20JMTXS	20JMTXSS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 JTX-S	-	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

KTX - Croix égale tube



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube	
		pouce	mm
4 KTX-S	4 KTX-SS	1/4	6
5 KTX-S	-	5/16	8
6 KTX-S	6 KTX-SS	3/8	10
8 KTX-S	8 KTX-SS	1/2	12
10 KTX-S	-	5/8	14, 15, 16
12 KTX-S	12 KTX-SS	3/4	18, 20
16 KTX-S	-	1	25

WMTX - Union égale traversée de cloison tube



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube	
		pouce	mm
4WMTXWLNMS	4WMTXWLNMS	1/4	6
5WMTXWLNMS	5WMTXWLNMS	5/16	8
6WMTXWLNMS	6WMTXWLNMS	3/8	10
8WMTXWLNMS	8WMTXWLNMS	1/2	12
10WMTXWLNMS	10WMTXWLNMS	5/8	14, 15, 16
12WMTXWLNMS	12WMTXWLNMS	3/4	18, 20
16WMTXWLNMS	16WMTXWLNMS	1	25
20WMTXWLNMS	20WMTXWLNMS	1 1/4	28, 30, 32

1 WEMTX - Coude égal 90° traversée de cloison tube



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 WETX-WLN-S	1/4	6
5 WETX-WLN-S	5/16	8
6WEMTXWLNMS	3/8	10
8WEMTXWLNMS	1/2	12
10WEMTXWLNMS	5/8	14, 15, 16
12WEMTXWLNMS	3/4	18, 20
16 WETX-WLN-S	1	25
20 WETX-WLN-S	1 1/4	28, 30, 32

WNTX - Coude égal 45° traversée de cloison tube



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 WNTX-WLN-S	1/4	6
5 WNTX-WLN-S	5/16	8
6 WNTX-WLN-S	3/8	10
8 WNTX-WLN-S	1/2	12
10 WNTX-WLN-S	5/8	14, 15, 16
12 WNTX-WLN-S	3/4	18, 20
16 WNTX-WLN-S	1	22, 25
20 WNTX-WLN-S	1 1/4	28, 30, 32

WJTX - Té égal traversée de cloison tube



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 WJTX-WLN-S	1/4	6
6 WJTX-WLN-S	3/8	10
8 WJTX-WLN-S	1/2	12
10 WJTX-WLN-S	5/8	14, 15, 16
12 WJTX-WLN-S	3/4	18, 20
16 WJTX-WLN-S	1	22, 25

WLNM - Ecrou traversée de cloison



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Filetage UNF
4WLNMS	7/16-20
5WLNMS	1/2-20
6WLNMS	9/16-18
8WLNMS	3/4-16
10WLNMS	7/8-14
12WLNMS	1 1/16-12
16WLNMS	1 5/16-12
20WLNMS	1 5/8-12
24WLNMS	1 7/8-12

FMTX - Union mâle NPT



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage	
	pouce	mm	UNF	NPT/NPTF
4FMTXS	1/4	6	7/16-20	1/8-27
4-4FMTXS	1/4	6	7/16-20	1/4-18
4-6 FTX-S	1/4	6	7/16-20	3/8-18
4-8 FTX-S	1/4	6	7/16-20	1/2-14
5FMTXS	5/16	8	1/2-20	1/8-27
5-4FMTXS	5/16	8	1/2-20	1/4-18
6FMTXS	3/8	10	9/16-18	1/4-18
6-2 FTX-S	3/8	10	9/16-18	1/8-27
6-6FMTXS	3/8	10	9/16-18	3/8-18
6-8FMTXS	3/8	10	9/16-18	1/2-14
8FMTXS	1/2	12	3/4-16	3/8-18
8-4FMTXS	1/2	12	3/4-16	1/4-18
8-8FMTXS	1/2	12	3/4-16	1/2-14
8-12FMTXS	1/2	12	3/4-16	3/4-14
10FMTXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
10-12FMTXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14	3/4-14
12 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
12-6 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/8-18
12-8 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1/2-14
12-16 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1-11 1/2
16FMTXS	1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
16-12FMTXS	1	25	1 5/16-12	3/4-14
20FMTXS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2
20-16 FTX-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1-11 1/2
24FMTXS	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	1 1/2-11 1/2
24-20 FTX-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	1 1/4-11 1/2

1 CMTX - Coude mâle



154 Triple-Lok®

Référence	Acier	Diamètre extérieur du tube	
		Acier inoxydable	
		pouce	mm
4CMTXS	-	1/4	6
4-6 CTX-S	-	1/4	6
4-8 CTX-S	-	1/4	6
5-4 CTX-S	-	5/16	8
5-6 CTX-S	-	5/16	8
6CMTXS	6CMTXSS	3/8	10
6-2 CTX-S	-	3/8	10
6-6CMTXS	6-6CMTXSS	3/8	10
6-8CMTXS	6-8CMTXSS	3/8	10
8CMTXS	8CMTXSS	1/2	12
8-8CMTXS	8-8CMTXSS	1/2	12
8-12 CTX-S	8-12CMTXSS	1/2	12
10CMTXS	10CMTXSS	5/8	14, 15, 16
10-6 CTX-S	-	5/8	14, 15, 16
12 CTX-S	12CMTXSS	3/4	18, 20
12-8 CTX-S	12-8CMTXSS	3/4	18, 20
16 CTX-S	16CMTXSS	1	25
16-12 CTX-S	-	1	25
16-20 CTX-S	-	1	25
20 CTX-S	-	1 1/4	28, 30, 32
20-24 CTX-S	-	1 1/4	28, 30, 32
24 CTX-S	-	1 1/2	35, 38
24-20 CTX-S	-	1 1/2	35, 38

VMTX - Coude mâle à 45° NPT



154 Triple-Lok®

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	Acier	
	pouce	mm
4 VTX-S	1/4	6
4-4 VTX-S	1/4	6
5-4 VTX-S	5/16	8
6 VTX-S	3/8	10
6-2 VTX-S	3/8	10
6-6 VTX-S	3/8	10
8-4 VTX-S	1/2	12
8 VTX-S	1/2	12
8-8 VTX-S	1/2	12
8-12 VTX-S	1/2	12
10 VTX-S	5/8	14, 15, 16
10-6 VTX-S	5/8	14, 15, 16
10-12 VTX-S	5/8	14, 15, 16
12 VTX-S	3/4	18, 20
12-16 VTX-S	3/4	18, 20
16 VTX-S	1	25
16-12 VTX-S	1	25
24 VTX-S	1 1/2	35, 38

RMTX - Té mâle renversé NPTF



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube	
		pouce	mm
4 RTX-S	4 RTX-SS	1/4	6
4-4-4 RTX-S	4-4-4 RTX-SS	1/4	6
5 RTX-S	5 RTX-SS	5/16	8
6 RTX-S	6 RTX-SS	3/8	10
6-6-6 RTX-S	6-6-6 RTX-SS	3/8	10
8 RTX-S	8 RTX-SS	1/2	12
8-8-8 RTX-S	-	1/2	12
10 RTX-S	10 RTX-SS	5/8	14, 15, 16
12 RTX-S	12 RTX-SS	3/4	18, 20
16 RTX-S	16 RTX-SS	1	25
20 RTX-S	20 RTX-SS	1 1/4	28, 30, 32
24 RTX-S	24 RTX-SS	1 1/2	35, 38

SMTX - Té mâle NPTF



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube		Filetage	
		pouce	mm	UN/UNF-2A	NPT/NPTF
4 STX-S	4 STX-SS	1/4	6	7/16-20	1/8-27
4-4-4 STX-S	4-4-4 STX-SS	1/4	6	7/16-20	1/4-18
5 STX-S	-	5/16	8	1/2-20	1/8-27
-	6 STX-SS	3/8	10	9/16-18	1/4-16
6-6-6 STX-S	6-6-6 STX-SS	3/8	10	9/16-18	3/8-18
8 STX-S	8 STX-SS	1/2	12	3/4-16	3/8-18
8-8-8 STX-S	8-8-8 STX-SS	1/2	12	3/4-16	1/2-14
10 STX-S	10 STX-SS	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
12 STX-S	12 STX-SS	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
16 STX-S	16 STX-SS	1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
20 STX-S	20 STX-SS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2
-	24 STX-SS	2		1 7/8-12	1 1/2-11 1/2

F3MX - Union mâle BSPT



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPT
	pouce	mm	
4F3MXS	1/4	6	1/8-28
4-4F3MXS	1/4	6	1/4-19
5-4F3MXS	5/16	8	1/4-19
6F3MXS	3/8	10	1/4-19
6-6F3MXS	3/8	10	3/8-19
6-8F3MXS	3/8	10	1/2-14
8F3MXS	1/2	12	3/8-19
8-4F3MXS	1/2	12	1/4-19
8-8F3MXS	1/2	12	1/2-14
10F3MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12F3MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16F3MXS	1	25	1-11

1 C3MX - Coude mâle à 90° BSPT



154 acier
DirectLine

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPT
	pouce	mm	
4C3MXS	1/4	6	1/8-28
4-4C3MXS	1/4	6	1/4-19
6C3MXS	3/8	10	1/4-19
6-6C3MXS	3/8	10	3/8-19
8C3MXS	1/2	12	3/8-19
8-8C3MXS	1/2	12	1/2-14
10C3MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14

F40MX - Union mâle BSPP



154 acier
DirectLine

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4F40MXS	1/4	6	1/8-28
4-4F40MXS	1/4	6	1/4-19
4-6F40MXS	1/4	6	3/8-19
4-8F40MXS	1/4	6	1/2-14
5-4F40MXS	5/16	8	1/4-19
5-6F40MXS	5/16	8	3/8-19
6F40MXS	3/8	10	1/4-19
6-2F40MXS	3/8	10	1/8-28
6-6F40MXS	3/8	10	3/8-19
6-8F40MXS	3/8	10	1/2-14
8F40MXS	1/2	12	3/8-19
8-4F40MXS	1/2	12	1/4-19
8-8F40MXS	1/2	12	1/2-14
8-12F40MXS	1/2	12	3/4-14
10F40MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6F40MXS	5/8	14, 15, 16	3/8-19
10-12F40MXS	5/8	14, 15, 16	3/4-14
12F40MXS	3/4	18, 20	3/4-14
12-8F40MXS	3/4	18, 20	1/2-14
12-16F40MXS	3/4	18, 20	1-11
16F40MXS	1	25	1-11
16-12F40MXS	1	25	3/4-14
16-20F40MXS	1	25	1 1/4-11
20F40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
20-16F40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1-11
20-24F40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/2-11
24F40MXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11
24-20F40MXS	1 1/2	35, 38	1 1/4-11

F42EDMX - Union mâle BSPP - Joint ED

1



154 Color DirectLine

Référence	Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
			pouce	mm	
4F42EDMXS	4F42EDMXSS		1/4	6	1/8-28
4-4F42EDMXS	4-4F42EDMXSS		1/4	6	1/4-19
4-6F42EDMXS	-		1/4	6	3/8-19
4-8F42EDMXS	-		1/4	6	1/2-14
5F42EDMXS	-		5/16	8	1/8-28
5-4F42EDMXS	-		5/16	8	1/4-19
5-6F42EDMXS	-		5/16	8	3/8-19
6F42EDMXS	6F42EDMXSS		3/8	10	1/4-19
6-2F42EDMXS	-		3/8	10	1/8-28
6-6F42EDMXS	6-6F42EDMXSS		3/8	10	3/8-19
6-8F42EDMXS	6-8F42EDMXSS		3/8	10	1/2-14
8F42EDMXS	8F42EDMXSS		1/2	12	3/8-19
8-4F42EDMXS	-		1/2	12	1/4-19
8-8F42EDMXS	8-8F42EDMXSS		1/2	12	1/2-14
8-12F42EDMXS	-		1/2	12	3/4-14
10F42EDMXS	10F42EDMXSS		5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6F42EDMXS	-		5/8	14, 15, 16	3/8-19
10-12F42EDMXS	-		5/8	14, 15, 16	3/4-14
10-16F42EDMXS	-		5/8	14, 15, 16	1-11
12F42EDMXS	12F42EDMXSS		3/4	18, 20	3/4-14
12-6F42EDMXS	-		3/4	18, 20	3/8-19
12-8F42EDMXS	12-8F42EDMXSS		3/4	18, 20	1/2-14
12-16F42EDMXS	12-16F42EDMXSS		3/4	18, 20	1-11
16F42EDMXS	16F42EDMXSS		1	25	1-11
16-12F42EDMXS	16-12F42EDMXSS		1	25	3/4-14
16-20F42EDMXS	-		1	25	1 1/4-11
20F42EDMXS	20F42EDMXSS		1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
20-16F42EDMXS	-		1 1/4	28, 30, 32	1 1/2-11
20-24F42EDMXS	-		1 1/4	28, 30, 32	1 1/2-11
24F42EDMXS	-		1 1/2	35, 38	1 1/2-11
24-20F42EDMXS	-		1 1/2	35, 38	1 1/4-11

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 C40MX - Coude mâle à 90° BSPP



154 acier
directLAN

Référence	Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
		pouce	mm	
4C40MXS	4C40MXSS	1/4	6	1/8-28
4-4C40MXS	-	1/4	6	1/4-19
5-4C40MXS	-	5/16	8	1/4-19
6C40MXS	6C40MXSS	3/8	10	1/4-19
6-6C40MXS	6-6C40MXSS	3/8	10	3/8-19
6-8C40MXS	-	3/8	10	1/2-14
8C40MXS	8C40MXSS	1/2	12	3/8-19
8-4C40MXS	-	1/2	12	1/4-19
8-8C40MXS	8-8C40MXSS	1/2	12	1/2-14
8-12C40MXS	8-12C40MXSS	1/2	12	3/4-14
10C40MXS	10C40MXSS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6C40MXS	-	5/8	14, 15, 16	3/8-19
10-12C40MXS	-	5/8	14, 15, 16	3/4-14
12C40MXS	12C40MXSS	3/4	18, 20	3/4-14
12-8C40MXS	12-8C40MXSS	3/4	18, 20	1/2-14
12-16C40MXS	-	3/4	18, 20	1-11
16C40MXS	16C40MXSS	1	25	1-11
16-12C40MXS	16-12C40MXSS	1	25	3/4-14
20C40MXS	20C40MXSS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
20-16C40MXS	-	1 1/4	28, 30, 32	1,11
24C40MXS	24C40MXSS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11

V40MX - Coude mâle à 45° BSPP



154 acier
directLAN

Référence	Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
		pouce	mm	
4V40MXS		1/4	6	1/8-28
6V40MXS		3/8	10	1/4-19
6-6V40MXS		3/8	10	3/8-19
6-8V40MXS		3/8	10	1/2-14
8V40MXS		1/2	12	3/8-19
8-8V40MXS		1/2	12	1/2-14
10V40MXS		5/8	14, 15, 16	1/2-14
12V40MXS		3/4	18, 20	3/4-14
16V40MXS		1	25	1-11
20V40MXS		1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
24V40MXS		1 1/2	35, 38	1 1/2-11

R40MX - Té mâle renversé BSPP



154
Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4R40MXS	1/4	6	1/8-28
6R40MXS	3/8	10	1/4-19
8R40MXS	1/2	12	3/8-19
10R40MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12R40MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16R40MXS	1	25	1-11
20R40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11

S40MX - Té mâle BSPP



154
Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4S40MXS	1/4	6	1/8-28
6S40MXS	3/8	10	1/4-19
8S40MXS	1/2	12	3/8-19
10S40MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12S40MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16S40MXS	1	25	1-11
20S40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11

1 F50MX - Union mâle UNF



154 voir
annexes

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4F50MXS	1/4	6	7/16-20
4-6F50MXS	1/4	6	9/16-18
5F50MXS	5/16	8	1/2-20
5-6 F50X-S	5/16	8	9/16-18
6F50MXS	3/8	10	9/16-18
6-4 F50X-S	3/8	10	7/16-20
6-5 F50X-S	3/8	10	1/2-20
6-8F50MXS	3/8	10	3/4-16
8F50MXS	1/2	12	3/4-16
8-6F50MXS	1/2	12	9/16-18
8-10F50MXS	1/2	12	7/8-14
8-12F50MXS	1/2	12	1 1/16-12
10F50MXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8F50MXS	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12F50MXS	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12F50MXS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10F50MXS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16F50MXS	3/4	18, 20	1 5/16-12
16F50MXS	1	25	1 5/16-12
16-12F50MXS	1	25	1 1/16-12
20F50MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12

C50MX - Coude mâle à 90° cylindrique UNF



154 acier
DIN1518

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4C50MXS	1/4	6	7/16-20
4-6 C50X-S	1/4	6	9/16-18
5C50MXS	5/16	8	1/2-20
5-4 C50X-S	5/16	8	7/16-18
5-6 C50X-S	5/16	8	9/16-18
6C50MXS	3/8	10	9/16-18
6-4 C50X-S	3/8	10	7/16-20
6-5 C50X-S	3/8	10	1/2-20
6-10 C50X-S	3/8	10	7/8-14
8C50MXS	1/2	12	3/4-16
8-4 C50X-S	1/2	12	7/16-18
8-6 C50X-S	1/2	12	9/16-18
8-10C50MXS	1/2	12	7/8-14
8-16 C50X-S	1/2	12	1 5/16-12
10C50MXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8 C50X-S	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12 C50X-S	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
10-16 C50X-S	5/8	14, 15, 16	1 5/16-12
12C50MXS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-8 C50X-S	3/4	18, 20	3/4-16
12-10C50MXS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16 C50X-S	3/4	18, 20	1 5/16-12
16C50MXS	1	25	1 5/16-12
16-12 C50X-S	1	25	1 1/16-12
16-20 C50X-S	1	25	1 5/8-12
20 C50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
20-16 C50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/16-12
20-24 C50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 7/8-12
24 C50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12
24-20 C50X-S	1 1/2	35, 38	1 5/8-12

V50MX - Coude mâle à 45° UNF



154 acier
DIN1518

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4 V50X-S	1/4	6	7/16-20
5 V50X-S	5/16	8	1/2-20
6 V50X-S	3/8	10	9/16-18
6-8 V50X-S	3/8	10	3/4-16
8 V50X-S	1/2	12	3/4-16
8-6 V50X-S	1/2	12	9/16-18
8-10 V50X-S	1/2	12	7/8-14
12 V50X-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10 V50X-S	3/4	18, 20	7/8-14
14 V50X-S	7/8	22	1 3/16-12
16 V50X-S	1	25	1 5/16-12
20 V50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 V50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

1 R50MX - Té mâle renversé UNF



154 Rator
DIN1514

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4 R50X-S	1/4	6	7/16-20
5 R50X-S	5/16	8	1/2-20
8R50MXS	1/2	12	3/4-16
10 R50X-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 R50X-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 R50X-S	1	25	1 5/16-12
20 R50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 R50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

S50MX - Té mâle UNF



154 Rator
DIN1514

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4S50MXS	1/4	6	7/16-20
5 S50X-S	5/16	8	1/2-20
6S50MXS	3/8	10	9/16-18
8S50MXS	1/2	12	3/4-16
10S50MXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 S50X-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 S50X-S	1	25	1 5/16-12
24 S50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

F870MX - Union mâle métrique - ISO 6149



154 Rator
DIN1514

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M10F870MXS	1/4	6	M10x1
5M12F870MXS	5/16	8	M12x1,5
6M14F870MXS	3/8	10	M14x1,5
6M16F870MXS	3/8	10	M16x1,5
8M14F870MXS	1/2	12	M14x1,5
8M16F870MXS	1/2	12	M16x1,5
8M18F870MXS	1/2	12	M18x1,5
10M18F870MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M22F870MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M22F870MXS	3/4	18, 20	M22x1,5
16M27F870MXS	1	25	M27x2
16M33F870MXS	1	25	M33x2

C870MX - Coude mâle à 90° métrique - ISO 6149



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M12C870MXS	1/4	6	M12x1,5
5M12C870MXS	5/16	8	M12x1,5
6M14C870MXS	3/8	10	M14x1,5
6M16C870MXS	3/8	10	M16x1,5
8M16C870MXS	1/2	10	M16x1,5
8M18C870MXS	1/2	12	M18x1,5
10M18C870MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M22C870MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M22C870MXS	3/4	18, 20	M22x1,5
16M27C870MXS	1	25	M27x2
20M42C870MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

F80MX - Union mâle métrique



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M10F80MXS	1/4	6	M10x1
5M12F80MXS	5/16	8	M12x1,5
6M14F80MXS	3/8	10	M14x1,5
6M16F80MXS	3/8	10	M16x1,5
8M16F80MXS	1/2	12	M16x1,5
8M18F80MXS	1/2	12	M18x1,5
8M22F80MXS	1/2	12	M22x1,5
10M18F80MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M22F80MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M22F80MXS	3/4	18, 20	M22x1,5
12M27F80MXS	3/4	18, 20	M27x2
16M33F80MXS	1	25	M33x2
20M42F80MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 F82EDMX - Union mâle métrique - Joint ED



154 Pater
DIN1518

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M10F82EDMXS	1/4	6	M10x1
5M12F82EDMXS	5/16	8	M12x1,5
6M12F82EDMXS	3/8	10	M12x1,5
6M14F82EDMXS	3/8	10	M14x1,5
6M16F82EDMXS	3/8	10	M16x1,5
6M18F82EDMXS	3/8	10	M18x1,5
8M14F82EDMXS	1/2	12	M14x1,5
8M16F82EDMXS	1/2	12	M16x1,5
8M18F82EDMXS	1/2	12	M18x1,5
10M18F82EDMXS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M22F82EDMXS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M18F82EDMXS	3/4	18, 20	M18x1,5
12M22F82EDMXS	3/4	18, 20	M22x1,5
16M33F82EDMXS	25	1	M33x2
20M42F82EDMXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48F82EDMXS	1 1/2	35, 38	M48x2

C80MX - Coude mâle à 90° métrique



154 Pater
DIN1518

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M10C80MXS	1/4	6	M10x1
5M12C80MXS	5/16	8	M12x1,5
6M14C80MXS	3/8	10	M14x1,5
6M16C80MXS	3/8	10	M16x1,5
8M16C80MXS	1/2	12	M16x1,5
8M18C80MXS	1/2	12	M18x1,5
10M18C80MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M20C80MXS	5/8	14, 15, 16	M20x1,5
10M22C80MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M22C80MXS	3/4	18, 20	M22x1,5
12M27C80MXS	3/4	18, 20	M27x2
16M33C80MXS	1	25	M33x2
20M42C80MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48C80MXS	1 1/2	35, 38	M48x2

GMTX - Union femelle NPTF



154 Triple-Lok® Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 GTX-S	1/4	6
5 GTX-S	5/16	8
5-4 GTX-S	5/16	8
6-6 GTX-S	3/8	10
8 GTX-S	1/2	12
8-4 GTX-S	1/2	12
8-8 GTX-S	1/2	12
8-12 GTX-S	1/2	12
10 GTX-S	5/8	14, 15, 16
10-12 GTX-S	5/8	14, 15, 16
12 GTX-S	3/4	18, 20
12-8 GTX-S	3/4	18, 20
16 GTX-S	1	25
20 GTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 GTX-S	1 1/2	35, 38
32 GTX-S	2	

DMTX - Coude femelle NPTF



154 Triple-Lok® Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 DTX-S	1/4	6
4-4 DTX-S	1/4	6
5 DTX-S	5/16	8
5-4 DTX-S	5/16	8
6 DTX-S	3/8	10
6-2 DTX-S	3/8	10
6-6 DTX-S	3/8	10
8 DTX-S	1/2	12
8-4 DTX-S	1/2	12
10 DTX-S	5/8	14, 15, 16
12-8 DTX-S	3/4	18, 20
16 DTX-S	1	25
20 DTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 DTX-S	1 1/2	35, 38

OTX - Té femelle NPTF



154 Triple-Lok® Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 OTX-S	1/4	6
5 OTX-S	5/16	8
6 OTX-S	3/8	10
8 OTX-S	1/2	12
10 OTX-S	5/8	14, 15, 16
12 OTX-S	3/4	18, 20
16 OTX-S	1	25
20 OTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 OTX-S	1 1/2	35, 38

1 MTX - Té renversé femelle NPTF



154 acier
Direct/SA

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage	
	pouce	mm	UN/UNF-2A	NPT/NPTF
4 MTX-S	1/4	6	7/16-20	1/8-27
6 MTX-S	3/8	10	9/16-18	1/4-18
8 MTX-S	1/2	12	3/4-16	3/8-18
10 MTX-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
12 MTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
16 MTX-S	1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
20 MTX-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2

G6X - Union femelle NPTF écrou tournant



154 acier
Direct/SA

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube		Filetage	
		pouce	mm	UN/UNF-2B	NPT/NPTF
4 G6X-S	4 G6X-SS	1/4	6	7/16-20	1/8-27
4-4 G6X-S	4-4 G6X-SS	1/4	6	7/16-20	1/4-18
6 G6X-S	6 G6X-SS	3/8	10	9/16-18	1/4-18
6-6 G6X-S	6-6 G6X-SS	3/8	10	9/16-18	3/8-18
8 G6X-S	8 G6X-SS	1/2	12	3/4-16	3/8-18
8-8 G6X-S	8-8 G6X-SS	1/2	12	3/4-16	1/2-14
10 G6X-S	10 G6X-SS	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
12 G6X-S	12 G6X-SS	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
16 G6X-S	16 G6X-SS	1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
20 G6X-S	20 G6X-SS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2
24 G6X-S	24 G6X-SS	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	1 1/2-12 1/2

G4MX - Union femelle BSPP



154 acier
Direct/SA

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage
	pouce	mm	BSPP
4G4MXS	1/4	6	1/8-28
4-4G4MXS	1/4	6	1/4-19
6G4MXS	3/8	10	1/4-19
6-6G4MXS	3/8	10	3/8-19
8G4MXS	1/2	12	3/8-19
8-8G4MXS	1/2	12	1/2-14
10G4MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12G4MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16G4MXS	1	25	1-11
20G4MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
24G4MXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11

G4MXMO - Raccord pour manomètre BSPP



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4-4G4MXSMO	1/4	6	1/4-19
5-4G4MXSMO	5/16	8	1/4-19
6G4MXSMO	3/8	10	1/4-19

TT4MX - Raccords pour prise de pression



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage	
	pouce	mm	BSPP	UN/UNF-2B
4TT4MXS	1/4	6	1/4-19	7/16-20
5TT4MXS	5/16	8	1/4-19	1/2-20
6TT4MXS	3/8	10	1/4-19	9/16-18
8TT4MXS	1/2	12	1/4-19	3/4-16
10TT4MXS	5/8	14, 15, 16	1/4-19	7/8-14
12TT4XS	3/4	18, 20	1/4-19	1 1/16-12
16TT4XS	1	25	1/4-19	1 5/16-12
20TT4XS	1 1/4	28, 30, 32	1/4-19	1 5/8-12
24TT4XS	1 1/2	35, 38	1/4-19	1 7/8-12

1 F6MX - Adapteur mâle JIC orientable - NPTF



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 F6X-S	1/4	6
4-4 F6X-S	1/4	6
5-4 F6X-S	8	5/16
6 F6X-S	3/8	10
8 F6X-S	1/2	12
10 F6X-S	5/8	14, 15, 16
12 F6X-S	3/4	18, 20
12-8 F6X-S	3/4	18, 20
16 F6X-S	1	25
16-12 F6X-S	1	25
20 F6X-S	1 1/4	28, 30, 32
24 F6X-S	1 1/2	35, 38

F640MX - Adapteur mâle JIC orientable - BSPP



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4F640MXS	1/4	6	1/8-28
6F640MXS	3/8	10	1/4-19
6-6F640MXS	3/8	10	3/8-19
8F640MXS	1/2	12	3/8-19
8-4F640MXS	1/2	12	1/4-19
8-8F640MXS	1/2	12	1/2-14
10F640MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12F640MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16F640MXS	1	25	1-11
20F640MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
24F640MXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11

F642EDMX - Adapteur mâle JIC orientable - BSPP - Joint ED



154 Triple-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4F642EDMXS	1/4	6	1/8-28
4-4F642EDMXS	1/4	6	1/4-19
5-4F642EDMXS	5/16	8	1/4-19
6F642EDMXS	3/8	10	1/4-19
6-6F642EDMXS	3/8	10	3/8-19
8F642EDMXS	1/2	12	3/8-19
8-4F642EDMXS	1/2	12	1/4-19
8-8F642EDMXS	1/2	12	1/2-14
10F642EDMXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6F642EDMXS	5/8	14, 15, 16	3/8-19
12F642EDMXS	3/4	18, 20	3/4-14
12-8F642EDMXS	3/4	18, 20	1/2-14
16F642EDMXS	1	25	1-11
16-12F642EDMXS	1	25	3/4-14
20F642EDMXS	1 1/4	28, 30, 33	1 1/4-11
24F642EDMXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11

F650MX - Adapteur mâle JIC orientable UNF



154 Parker
Directional

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4F650MXS	1/4	6	7/16-20
6F650MXS	3/8	10	9/16-18
8 F650X-S	1/2	12	3/4-16
10 F650X-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12F650MXS	3/4	18, 20	1 1/16-12
16F650MXS	1	25	1 5/16-12
20 F650X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12

F6870MX - Adapteur mâle JIC orientable métrique - ISO 6149



154 Parker
Directional

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M10F6870MXS	1/4	6	M10x1
6M16F6870MXS	3/8	10	M16x1,5
8M18F6870MXS	1/2	12	M18x1,5
12M27F6870MXS	3/4	18, 20	M27x2
16M33F6870MXS	1	25	M33x2
20M42F6870MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

C6MX - Coude à 90° orientable JIC 37°



154 Parker
Directional

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube	
		pouce	mm
4C6MXS	4C6MXSS	1/4	6
5C6MXS	-	5/16	8
6C6MXS	6C6MXSS	3/8	10
8C6MXS	8C6MXSS	1/2	12
10C6MXS	10C6MXSS	5/8	14, 15, 16
12C6MXS	12C6MXSS	3/4	18, 20
16C6MXS	16C6MXSS	1	25
20 C6X-S	20C6MXSS	1 1/4	28, 30, 32
24 C6X-S	24C6MXSS	1 1/2	35, 38
32 C6X-S	-	2	

1 V6MX - Coude à 45° orientable JIC 37°



154 acier
Din6150

Référence Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube	
		pouce	mm
4 V6X-S	4 V6X-SS	1/4	6
5 V6X-S	-	5/16	8
6 V6X-S	6 V6X-SS	3/8	10
8V6MXS	-	1/2	12
10 V6X-S	10 V6X-SS	5/8	14, 15, 16
12 V6X-S	12 V6X-SS	3/4	18, 20
16 V6X-S	16 V6X-SS	1	25
20 V6X-S	20 V6X-SS	1 1/4	28, 30, 32
24 V6X-S	24 V6X-SS	1 1/2	35, 38

R6MX - Té renversé orientable



154 acier
Din6150

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 R6X-S	1/4	6
5R6MXS	5/16	8
6R6MXS	3/8	10
8R6MXS	1/2	12
10R6MXS	5/8	14, 15, 16
12R6MXS	3/4	18, 20
16R6MXS	1	25
20R6MXS	1 1/4	28, 30, 32
24 R6X-S	1 1/2	35, 38

S6MX - Té orientable



154 acier
Din6150

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 S6X-S	1/4	6
5S6MXS	5/16	8
6S6MXS	3/8	10
8S6MXS	1/2	12
10S6MXS	5/8	14, 15, 16
12S6MXS	3/4	18, 20
16S6MXS	1	25
20 S6X-S	1 1/4	28, 30, 32
24 S6X-S	1 1/2	35, 38

BMTX - Ecrou



154 Triple-Lok®

Référence	Acier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube		Filetage UN/UNF-2B
			pouce	mm	
4BMTXS		4BMTXS	1/4	6	7/16-20
5BMTXS		5BMTXS	5/16	8	1/2-20
6BMTXS		6BMTXS	10	3/8	9/16-18
8BMTXS		8BMTXS	1/2	12	3/4-16
10BMTXS		10BMTXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12BMTXS		12BMTXS	3/4	18, 20	1 1/16-12
16BMTXS		16BMTXS	1	25	1 5/16-12
20BMTXS		20BMTXS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24BMTXS		24BMTXS	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

TX - Manchettes



154 Triple-Lok®

Référence		Diamètre extérieur du tube
Acier	Acier inoxydable	mm
TXS6	TXSS6	6
TXS8	TXSS8	8
TXS10	TXSS10	10
TXS12	TXSS12	12
TXS15	-	15
TXS16	TXSS16	16
TXS18	-	18
TXS20	TXSS20	20
TXS25	TXSS25	25
TXS28	-	28
TXS30	TXSS30	30
TXS32	-	32
TXS35	-	35
TXS38	TXSS38	38

1 TRMTX - Réductions de tubes



154 Triple-Lok

Référence	Diamètre extérieur			
	Tube 1	Tube 2	Tube 1	Tube 2
Acier	pouce	pouce	mm	mm
6-4TRTXS	3/8	1/4	10	6
8-4TRTXS	1/2	1/4	12	6
8-5TRTXS	1/2	5/16	12	8
8-6TRTXS	1/2	3/8	12	10
10-4 TRTX-S	5/8	1/4	14, 15, 16	6
10-6TRTXS	5/8	3/8	14, 15, 16	10
10-8TRMTXS	5/8	1/2	14, 15, 16	12
12-4 TRTX-S	3/4	1/4	18, 20	6
12-6TRTXS	3/4	3/8	18, 20	10
12-8TRTXS	3/4	1/2	18, 20	12
12-10TRMTXS	3/4	5/8	18, 20	14, 15, 16
16-6TRTXS	1	3/8	25	10
16-10TRTXS	1	5/8	25	14, 15, 16
16-12TRTXS	1	3/4	25	18, 20
20-12 TRTX-S	1 1/4	3/4	28, 30, 32	18, 20
20-16TRTXS	1 1/4	1	28, 30, 32	25
24-16TRTXS	1 1/2	1	35, 38	25
24-20 TRTX-S	1 1/2	1 1/4	35, 38	28, 30, 32

Style femelle fixe de forme A.

Pour la forme B, un écrou BTX ou BTMX est requis (à commander séparément).

FNMTX - Bouchon



154 Order DirectLink

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4FNMTXS	1/4	6
5FNMTXS	5/16	8
6FNMTXS	3/8	10
8FNMTXS	1/2	12
10FNMTXS	5/8	14, 15, 16
12FNMTXS	3/4	18, 20
16FNMTXS	1	25
20FNMTXS	1 1/4	28, 30, 32
24FNMTXS	1 1/2	35, 38

PNMTX - Bouchon



154 Order DirectLink

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4PNMTXS	1/4	6
6PNMTXS	3/8	10
8PNMTXS	1/2	12
10PNMTXS	5/8	14, 15, 16
12PNMTXS	3/4	18, 20
16 PNTX-S	1	25
20 PNTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 PNTX-S	1 1/2	35, 38

XHLO - Adapteur mâle Triple-Lok® / Mâle O-Lok®



154 Order DirectLink

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UN/UNF-2A	
	pouce	mm	JIC	ORFS
4 XHLO-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHLO-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 XHLO-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 XHLO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHLO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHLO-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12
20 XHLO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 11/16-12
24 XHLO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	2-12

1

XHL6 - Adapteur orientable de conversion Triple-Lok® / Ecrou tournant O-Lok®



154 Parker
O-RINGS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UN/UNF-2A	
	pouce	mm	JIC	ORFS
4 XHL6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHL6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 XHL6-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 XHL6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHL6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHL6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12
20 XHL6-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 11/16-12

LOHX6 - Adapteur orientable Triple-Lok® / Mâle O-Lok®



154 Parker
O-RINGS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UN/UNF-2A	
	pouce	mm	JIC	ORFS
4 LOHX6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 LOHX6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 LOHX6-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 LOHX6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 LOHX6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 LOHX6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12

Joint torique - NBR



154 Parker
O-RINGS

Référence	Filetage BSPP
6-002-N552-9	1/8
2-111-N552-9	1/4
2-113-N552-9	3/8
5-256-N552-9	1/2
2-119-N552-9	3/4
2-217-N552-9	1
2-222-N552-9	1 1/4
2-224-N552-9	1 1/2

Description	<ul style="list-style-type: none"> Le procédé de formation orbitale exerce de façon progressive un évasement du tube à 90 degrés, et procure ainsi une excellente finition de surface de la zone d'étanchéité. Le procédé Parflange® est plus rapide, plus souple, plus économique et plus respectueux de l'environnement que les options brasées. La combinaison de raccords Parflange®/O-Lok® est approuvée dans le monde entier par les principaux constructeurs, elle fait partie du programme de technologie à sec sans fuite de Parker.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier, acier inoxydable.
Gamme de produits	<ul style="list-style-type: none"> Diamètre extérieur de tube 6 à 50 mm. Diamètre extérieur de tube 1/4 à 2 po.
Pression nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> Taille 6 : jusqu'à 630 bar. Taille 8 : jusqu'à 630 bar. Taille 20 : jusqu'à 420 bar. Taille 24 : jusqu'à 350 bar. Taille 32 : jusqu'à 210 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Le système O-Lok® fournit des performances « monter et oublier » sans fuite grâce à la conception d'étanchéité élastomère. Pressions nominales jusqu'à 630 bar. Disponible en acier, acier inoxydable et laiton (sur demande). Le système de préparation de tube Parflange® évase l'extrémité du tube à 90 degrés. Disponible en tailles adaptées de 6 à 38 mm ou en tailles de flexibles -4 à 24. Grâce à l'absence de déformation des composants ou au formage du tube pendant l'assemblage final, le raccord O-Lok® est exceptionnellement facile à monter. Pas d'entrée de tube. Disponible en version standard dans plus de quarante styles de corps de base. Conforme aux normes internationales appropriées (SAE J1453 et ISO 8434-3).
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Plus de fuites. Durée de vie prolongée. Offre un plan de joint de haute qualité contre le joint torique du raccord. Écrou métrique. Requiert un couple de montage inférieur par rapport aux raccords à pression de service similaire. La réduction de l'angle de serrage du montage facilite le montage dans des zones difficiles d'accès ou dans des espaces confinés. Grâce à la conception, le contrôle de qualité avant l'assemblage final est simple et, par conséquent, fiable. Pendant l'entretien, le démontage des composants hydrauliques est plus facile, sans mettre démonter complètement la canalisation. Disponibilité mondiale.

HMLO - Union égale



154 Parker
ORFLOK

Référence	Diamètre extérieur			
	Tube 1 pouce	Tube 2 pouce	Tube 1 mm	Tube 2 mm
4 HLO-S	1/4	1/4	6	6
6HMLOS	5/16, 3/8	5/16, 3/8	8, 10	8, 10
8HMLOS	1/2	1/2	12	12
10HMLOS	5/8	5/8	14, 15, 16	14, 15, 16
12HMLOS	3/4	3/4	18, 20	18, 20
16HMLOS	1	1	22, 25	22, 25
20 HLO-S	1 1/4	1 1/4	28, 30, 32	28, 30, 32
24 HLO-S	1 1/2	1 1/2	35, 38	35, 38

1 ELO - Coude égal



154 ORFS DIRECT SA

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 ELO-S	1/4	6
6 ELO-S	5/16, 3/8	8, 10
8 ELO-S	1/2	12
10 ELO-S	5/8	14, 15, 16
12 ELO-S	3/4	18, 20
16 ELO-S	1	22, 25
20 ELO-S	1 1/4	28, 30, 32
24 ELO-S	1 1/2	35, 38

JMLO - Té égal



154 ORFS DIRECT SA

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4JMLOS	1/4	6
6 JLO-S	5/16, 3/8	8, 10
8JMLOS	1/2	12
10 JLO-S	5/8	14, 15, 16
12 JLO-S	3/4	18, 20
16 JLO-S	1	22, 25
20 JLO-S	1 1/4	28, 30, 32
24 JLO-S	1 1/2	35, 38

KLO - Croix égale



154 ORFS DIRECT SA

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 KLO-S	1/4	6
6 KLO-S	5/16, 3/8	8, 10
8 KLO-S	1/2	12
10 KLO-S	5/8	14, 15, 16
12 KLO-S	3/4	18, 20
16 KLO-S	1	22, 25
20 KLO-S	1 1/4	28, 30, 32

WMLO - Union égale traversée de cloison



154 ORFS DIRECT SA

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 WLO-WLNL-S	1/4	6
6WMLOWLNMLS	5/16, 3/8	8, 10
8WMLOWLNMLS	1/2	12
10WMLOWLNMLS	5/8	14, 15, 16
12WMLOWLNMLS	3/4	18, 20
16WMLOWLNMLS	1	22, 25
20 WLO-WLNL-S	1 1/4	28, 30, 32
24 WLO-WLNL-S	1 1/2	35, 38

WLNML - Erou traversée de cloison



154 ORFS Direction

Référence Acier	Filetage UN/UNF-2B
4WLNMLS	9/16-18
6WLNMLS	11/16-16
8WLNMLS	13/16-16
10WLNMLS	1-14
12WLNMLS	1 3/16-12
16WLNMLS	1 7/16-12
20 WLNL-S	1 11/16-12
24 WLNL-S	2-12

F50MLO - Union mâle UNF



154 ORFS Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4F50MLOS	1/4	6	7/16-20
4-5 F50LO-S	1/4	6	1/2-20
4-6F50MLOS	1/4	6	9/16-18
4-8 F50LO-S	1/4	6	3/4-16
6F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-4F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	7/16-20
6-5 F50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	1/2-20
6-8F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/4-16
6-10F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	7/8-14
8F50MLOS	1/2	10	3/4-16
8-6F50MLOS	1/2	12	9/16-18
8-10F50MLOS	1/2	12	7/8-14
8-12F50MLOS	1/2	12	1 1/16-12
10F50MLOS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8F50MLOS	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12F50MLOS	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12F50MLOS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-8 F50LO-S	3/4	18, 20	3/4-16
12-10F50MLOS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16F50MLOS	3/4	18, 20	1 5/16-12
16 F50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
16-12 F50LO-S	1	22, 25	1 1/16-12
16-20 F50LO-S	1	22, 25	1 5/8-12
20F50MLOS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
20-16 F50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/16-12
20-24 F50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 7/8-12
24 F50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12
24-20 F50LO-S	1 1/2	35, 38	1 5/8-12

1 C50MLO - Coude mâle à 90° - UNF



154 acier ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4 C50LO-S	1/4	6	7/16-20
4-6C50MLOS	1/4	6	9/16-18
6C50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-4 C50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	7/16-20
6-8C50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/4-14
6-10 C50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	7/8-14
8C50MLOS	1/2	12	3/4-16
8-6 C50LO-S	1/2	12	9/16-18
8-10C50MLOS	1/2	12	7/8-14
8-12 C50LO-S	1/2	12	1 1/16-12
10C50MLOS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8 C50LO-S	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12 C50LO-S	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12C50MLOS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10C50MLOS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16 C50LO-S	3/4	18, 20	1 5/16-12
16 C50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
16-12 C50LO-S	1	22, 25	1 1/16-12
16-20 C50LO-S	1	22, 25	1 5/8-12
20 C50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
20-24 C50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 7/8-12
24 C50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12
24-20 C50LO-S	1 1/2	35, 38	1 5/8-12

V50MLO - Coude mâle à 45° - UNF



154 acier ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4V50MLOS	1/4	6	7/16-20
4-6 V50LO-S	1/4	6	9/16-18
6 V50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-4 V50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	7/16-20
6-8 V50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	3/4-16
8V50MLOS	1/2	12	3/4-16
8-6 V50LO-S	1/2	12	9/16-18
8-10 V50LO-S	1/2	12	7/8-14
10 V50LO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8 V50LO-S	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12 V50LO-S	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12 V50LO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10 V50LO-S	3/4	18, 20	7/8-14
12-16 V50LO-S	3/4	18, 20	1 5/16-12
16 V50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
16-20 V50LO-S	1	22, 25	1 5/8-12
20 V50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 V50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

S50MLO - Té mâle UNF



154 ORFS O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4 S50LO-S	1/4	6	7/16-20
6S50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-6-8 S50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	3/4-16
8 S50LO-S	1/2	12	3/4-16
10 S50LO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 S50LO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 S50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
20 S50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 S50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

R50MLO - Té mâle renversé - UNF



154 ORFS O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4 R50LO-S	1/4	6	7/16-20
6R50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
8 R50LO-S	1/2	12	3/4-16
10 R50LO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 R50LO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 R50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
20 R50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 R50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

1 F42EDMLO - Union mâle BSPP - Etanchéité par joint ED



154 Refer
DirectLok

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4F42EDMLOS	1/4	6	1/8
4-4F42EDMLOS	1/4	6	1/4
4-6F42EDMLOS	1/4	6	3/8
4-8F42EDMLOS	1/4	6	1/2
6F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/4
6-2F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/8
6-6F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/8
6-8F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/2
6-12F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/4
8F42EDMLOS	1/2	12	3/8
8-4F42EDMLOS	1/2	12	1/4
8-8F42EDMLOS	1/2	12	1/2
8-12F42EDMLOS	1/2	12	3/4
10F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	1/2
10-6F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	3/8
10-12F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	3/4
10-16F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	1
12F42EDMLOS	3/4	18, 20	3/4
12-8F42EDMLOS	3/4	18, 20	1/2
12-16F42EDMLOS	3/4	18, 20	1
16F42EDMLOS	1	22, 25	1
16-12F42EDMLOS	1	22, 25	3/4
16-20F42EDMLOS	1	22, 25	1 1/4
20F42EDMLOS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4
20-16F42EDMLOS	1 1/4	28, 30, 32	1
24F42EDMLOS	1 1/2	35, 38	1 1/2
24-20F42EDMLOS	1 1/2	35, 38	1 1/4

C40MLO - Coude mâle à 90° - BSPP



154 Refer
DirectLok

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4C40MLOS	1/4	6	1/8
4-4C40MLOS	1/4	6	1/4
4-6C40MLOS	1/4	6	3/8
6C40MLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/4
6-6C40MLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/8
6-8C40MLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/2
8C40MLOS	1/2	12	3/8
8-4C40MLOS	1/2	12	1/4
8-8C40MLOS	1/2	12	1/2
8-12C40MLOS	1/2	12	3/4
10C40MLOS	5/8	14, 15, 16	1/2
10-6C40MLOS	5/8	14, 15, 16	3/8
10-12C40MLOS	5/8	14, 15, 16	3/4
12C40MLOS	3/4	18, 20	3/4
12-8C40MLOS	3/4	18, 20	1/2
12-16C40MLOS	3/4	18, 20	1
16C40MLOS	1	22, 25	1
16-12C40MLOS	1	22, 25	3/4
20C40MLOS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4
20-16C40MLOS	1 1/4	28, 30, 32	1

F87OMLO - Union mâle - Métrique - ISO 6149



154 ORFS
ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M12F87OMLOS	1/4	6	M12x1,5
4M14F87OMLOS	1/4	6	M14x1,5
6M12F87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M12x1,5
6M14F87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M14x1,5
6M16F87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1,5
6M18F87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M18x1,5
8M14F87OMLOS	1/2	12	M14x1,5
8M18F87OMLOS	1/2	12	M18x1,5
8M22F87OMLOS	1/2	12	M22x1,5
8M27F87OMLOS	1/2	12	M27x2
10M18F87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M22F87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M22F87OMLOS	3/4	18, 20	M22x1,5
12M27F87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
12M33F87OMLOS	3/4	18, 20	M33x2
16M33F87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42F87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M42F87OMLOS	1 1/2	35, 38	M42x2
24M48F87OMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

C87OMLO - Coude mâle à 90° - Métrique - ISO 6149



154 ORFS
ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M12C87OMLOS	1/4	6	M12x1,5
6M12C87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M12x1,5
6M14C87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M14x1,5
6M16C87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1,5
8M14C87OMLOS	1/2	12	M14x1,5
8M16C87OMLOS	1/2	12	M16x1,5
8M18C87OMLOS	1/2	12	M18x1,5
8M22C87OMLOS	1/2	12	M22x1,5
10M18C87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M22C87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M22C87OMLOS	3/4	18, 20	M22x1,5
12M27C87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33C87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42C87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48C87OMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

1 V87OMLO - Coude mâle à 45° - Métrique - ISO 6149



154 Orfs Direct Lin

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M12V87OMLOS	1/4	6	M12x1,5
6M16V87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1,5
8M18V87OMLOS	1/2	12	M18x1,5
10M22V87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M27V87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33V87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42V87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48V87OMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

S87OMLO - Té mâle - Métrique - ISO 6149



154 Orfs Direct Lin

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M12S87OMLOS	1/4	6	M12x1,5
6M16S87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1,5
8M18S87OMLOS	1/2	12	M18x1,5
10M22S87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M27S87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33S87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42S87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

R87OMLO - Té mâle renversé - Métrique - ISO 6149



154 Orfs Direct Lin

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M12R87OMLOS	1/4	6	M12x1,5
6M16R87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1,5
8M18R87OMLOS	1/2	12	M18x1,5
10M22R87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M27R87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33R87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42R87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48R87OMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

F82EDMLO - Union mâle - Métrique - joint ED



154 ORFS
O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M10F82EDMLOS	1/4	6	M10x1
4M12F82EDMLOS	1/4	6	M12x1,5
4M14F82EDMLOS	1/4	6	M14x1,5
6M14F82EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M14x1,5
6M16F82EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1,5
8M16F82EDMLOS	1/2	12	M16x1,5
8M18F82EDMLOS	1/2	12	M18x1,5
10M18F82EDMLOS	5/8	14, 15, 16	M18x1,5
10M22F82EDMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M27F82EDMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33F82EDMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42F82EDMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48F82EDMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

C80MLO - Coude mâle à 90° - Métrique



154 ORFS
O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	pouce	mm	
4M12C80MLOS	1/4	6	M12x1,5
4M14C80MLOS	1/4	6	M14x1,5
6M16C80MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1,5
8M18C80MLOS	1/2	12	M18x1,5
10M22C80MLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1,5
12M27C80MLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33C80MLOS	1	22, 25	M33x2
20M42C80MLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48C80MLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

AOEL6 - Coude à 90° écrou tournant - UNF



154 ORFS
O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4 AOEL6-S	1/4	6	7/16-20
6 AOEL6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
8 AOEL6-S	1/2	12	3/4-16
10 AOEL6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 AOEL6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 AOEL6-S	1	22, 25	1 5/16-12
20 AOEL6-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 AOEL6-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

1 C6MLO - Coude à 90° écrou tournant



154 ORFÈVRE DIRECT S.A.

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4C6MLOS	1/4	6	9/16-18
6C6MLOS	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16
8C6MLOS	1/2	12	13/16-16
10C6MLOS	5/8	14, 15, 16	1-14
12C6MLOS	3/4	18, 20	1 3/16-12
16C6MLOS	1	22, 25	1 7/16-12
20 C6LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12
24 C6LO-S	1 1/2	35, 38	2-12

S6MLO - Té écrou tournant



154 ORFÈVRE DIRECT S.A.

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4S6MLOS	1/4	6	9/16-18
6S6MLOS	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16
8S6MLOS	1/2	12	13/16-16
10S6MLOS	5/8	14, 15, 16	1-14
12 S6LO-S	3/4	18, 20	1 3/16-12
16 S6LO-S	1	22, 25	1 7/16-12
20 S6LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12
24 S6LO-S	1 1/2	35, 38	2-12

R6MLO - Té inversé écrou tournant



154 ORFÈVRE DIRECT S.A.

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	pouce	mm	
4R6MLOS	1/4	6	9/16-18
6R6MLOS	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16
8R6MLOS	1/2	12	13/16-16
10R6MLOS	5/8	14, 15, 16	1-14
12 R6LO-S	3/4	18, 20	1 3/16-12
16 R6LO-S	1	22, 25	1 7/16-12
20 R6LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12
24 R6LO-S	1 1/2	35, 38	2-12

F642EDML - Raccord droit tournant - BSPP - joint ED



154 ORFÈVRE DIRECT S.A.

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	pouce	mm	
4F642EDMLS	1/4	6	1/8
4-4F642EDMLS	1/4	6	1/4
6F642EDMLS	5/16, 3/8	8, 10	1/4
6-6F642EDMLS	5/16, 3/8	8, 10	3/8
8F642EDMLS	1/2	12	3/8
8-8F642EDMLS	1/2	12	1/2
10F642EDMLS	5/8	14, 15, 16	1/2
12F642EDMLS	3/4	18, 20	3/4
16F642EDMLS	1	22, 25	1
20F642EDMLS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4
24F642EDMLS	1 1/2	35, 38	1 1/2

TPL - Manchettes Parflange pour tube métrique



154 Parflange O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	mm	
TPLS6	6	
TPLS8	8	
TPLS10	10	
TPLS12-10	10	
TPLS12	12	
TPLS15	15	
TPLS16	16	
TPLS18	18	
TPLS20	20	
TPLS22	22	
TPLS25	25	
TPLS28	28	
TPLS30	30	
TPLS32	32	
TPLS35	35	
TPLS38	38	

TL - Douille à braser pour tube métrique*



154 Douille à braser O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	mm	taille
TLS6	6	-04
TLS6-8	8	-04
TLS10-8	8	-06
TLS10	10	-06
TLS12	12	-08
TLS16	16	-10
TLS20-18	18	-12
TLS20	20	-12
TLS25	25	-16
TLS32-28	28	-20
TLS32-30	30	-20
TLS32	32	-20
TLS38	38	-24

(*Pièces livrées lubrifiées sans zingage)

1 TL* - Manchettes à braser pour tube ponce



154 inter
O-Lok®

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	taille
6-4 TL-S	1/4	-06
8-4 TL-S	1/4	-08
8-6 TL-S	3/8	-08
10-4 TL-S	1/4	-10
10-6 TL-S	3/8	-10
10-8 TL-S	1/2	-10
12-4 TL-S	1/4	-12
12-6 TL-S	3/8	-12
12-8 TL-S	1/2	-12
12-10 TL-S	5/8	-12
12-14 TL-S	7/8	-12
16-8 TL-S	1/2	-16
16-10 TL-S	5/8	-16
16-12 TL-S	3/4	-16
16-14 TL-S	7/8	-16
20-12 TL-S	3/4	-20
20-16 TL-S	1	-20
24-16 TL-S	1	-24
24-20 TL-S	1 1/4	-24

(*Pièces livrées lubrifiées sans zingage)

BML - Ecou 6 pans métriques



154 ORFS
Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4BMLS	1/4	6
6BMLS	5/16, 3/8	8, 10
8BMLS	1/2	12
10BMLS	5/8	14, 15, 16
12BMLS	3/4	18, 20
16BMLS	1	22, 25
20BMLS	1 1/4	28, 30, 32
24BMLS	1 1/2	35, 38

BL - Ecou 6 pans pouce



154 ORFS
Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 BL-S	1/4	6
6 BL-S	5/16, 3/8	8, 10
8 BL-S	1/2	12
10 BL-S	5/8	14, 15, 16
12 BL-S	3/4	18, 20
16 BL-S	1	22, 25
20 BL-S	1 1/4	28, 30, 32
24 BL-S	1 1/2	35, 38

TRMLO - Réduction



154 ORFS
Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		Filetage UN/UNF-2A
	pouce	mm	
6-4TRMLONS	3/8	10	9/16-18
8-4 TRLO-S	1/2	12	9/16-18
8-6TRMLONS	1/2	12	11/16-16
10-4 TRLO-S	5/8	16	9/16-18
10-6 TRLO-S	5/8	16	11/16-16
10-8 TRLO-S	5/8	16	13/16-16
12-4 TRLO-S	3/4	20	9/16-16
12-6 TRLO-S	3/4	20	11/16-16
12-8 TRLO-S	3/4	20	13/16-16
12-10TRMLONS	3/4	20	1-14
16-8 TRLO-S	1	25	13/16-16
16-10 TRLO-S	1	25	1-14
16-12 TRLON-S	1	25	1,3/16-12
20-12 TRLO-S	1 1/4	32	1,3/16-12
20-16 TRLON-S	1 1/4	32	1,7/16-12
24-16 TRLO-S	1 1/2	38	1,7/16-12
24-20 TRLO-S	1 1/2	38	1,11/16-12

1

XHLO - Adaptateur mâle Triple-Lok® / Mâle O-Lok®



154 ORFS
ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		FiletageUN/UNF-2A	
	pouce	mm	JIC	ORFS
4 XHLO-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHLO-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 XHLO-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 XHLO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHLO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHLO-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12
20 XHLO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 11/16-12
24 XHLO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	2-12

XHL6 - Adaptateur orientable de conversion Triple-Lok® / Ecoux tournant O-Lok®



154 ORFS
ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		FiletageUN/UNF-2A	
	pouce	mm	JIC	ORFS
4 XHL6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHL6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	1 1/16-16
8 XHL6-S	1/2	12	3/4-16	1 3/16-16
10 XHL6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHL6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHL6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12

LOHX6 - Adaptateur orientable Triple-Lok® / Mâle O-Lok®



154 ORFS
ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube		FiletageUN/UNF-2A	
	pouce	mm	JIC	ORFS
4 LOHX6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 LOHX6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 LOHX6-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 LOHX6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 LOHX6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 LOHX6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12

LOHB3* - Adapteur à braser



154 ORFS
ORFS

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube pouce	Filetage UNF
4 LOHB3-S	1/4	9/16-18
4-6 LOHB3-S	3/8	9/16-18
6 LOHB3-S	3/8	11/16-16
6-4 LOHB3-S	1/4	11/16-16
6-8 LOHB3-S	1/2	11/16-16
8 LOHB3-S	1/2	13/16-16
8-6 LOHB3-S	3/8	13/16-16
8-10 LOHB3-S	5/8	13/16-16
8-12 LOHB3-S	3/4	13/16-16
10 LOHB3-S	5/8	1-14
10-8 LOHB3-S	1/2	1-14
10-12 LOHB3-S	3/4	1-14
12 LOHB3-S	3/4	1 3/16-12
12-8 LOHB3-S	1/2	1 3/16-12
12-16 LOHB3-S	1	1 3/16-12
16 LOHB3-S	1	1 7/16-12
16-12 LOHB3-S	3/4	1 7/16-12
16-20 LOHB3-S	1 1/4	1 7/16-12
20 LOHB3-S	1 1/4	1 11/16-12
20-16 LOHB3-S	1	1 11/16-12
20-24 LOHB3-S	1 1/2	1 11/16-12
24 LOHB3-S	1 1/2	2-12
24-20 LOHB3-S	1 1/4	2-12

(*Pièces livrées lubrifiées sans zingage)

FNML - Bouchon de raccord



154 ORFS
ORFS

Référence Acier	Filetage UNF
4 FNL-S	9/16-18
6FNMLS	1 1/16-16
8FNMLS	1 3/16-16
10 FNL-S	1-14
12FNMLS	1 3/16-12
16FNMLS	1 7/16-12
20 FNL-S	1 11/16-12
24 FNL-S	2-12

1 Joint torique - ISO 9974



154 Filter
Insert Lok

Référence	Filetage Métrique
6-074-N552-9	M10X1
2-012-N552-9	M12X1,5
2-013-N552-9	M14X1,5
3-907-N552-9	M16X1,5
2-114-N552-9	M18X1,5
2-018-N552-9	M22X1,5
2-119-N552-9	M27X2
2-122-N552-9	M33X2
2-128-N552-9	M42X2
2-132-N552-9	M48X2

PNMLO - Bouchon de tube



154 ORFS Direction

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4 PNL0-S	1/4	6
6PNML0S	5/16, 3/8	8, 10
8PNML0S	1/2	12
10 PNL0-S	5/8	14, 15, 16
12 PNL0-S	3/4	18, 20
16 PNL0-S	1	22, 25
20 PNL0-S	1 1/4	28, 30, 32
24 PNL0-S	1 1/2	35, 38

TT4ML - Prises de pression ORFS - BSPP



154 ORFS Direction

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	UN/UNF-2B
4TT4MLS	1/4	9/16-18
6TT4MLS	1/4	11/16-16
8TT4MLS	1/4	13/16-16
10TT4LS	1/4	-
12TT4LS	1/4	-
16TT4LS	1/4	-
20TT4LS	1/4	-
24TT4LS	1/4	-

TT8ML - Prise de pression ORFS filetage femelle - filetage métrique femelle



154 ORFS Direction

Référence	Filetage	
	Métrique	UN/UNF-2B
6TT8MLS	M10X1	11/16-16
8TT8MLS	M10X1	13/16-16
10TT8LS	M10X1	-
12TT8LS	M10X1	-
16TT8LS	M10X1	-
20TT8LS	M10X1	-
24TT8LS	M10X1	-

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les raccords tournants à roulement à billes sont utilisés pour des pressions de fonctionnement jusqu'à 350 bar. Rapport pression/t/min. favorable. Joints de piston annulaires résistants à l'usure.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Huit versions différentes avec un seul axe de rotation. Raccords tournants multiaxiaux sur demande. Raccordements de tube conformes à la norme DIN 2353, série S.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier, écrou de corps et bague d'ancrage en acier ou acier inoxydable.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Maximum 350 bar (inclus pics de pression). Étanchéité mâle par joints EOlastic NBR. Filetage mâle cylindrique métrique ou BSPP.
Fluides véhiculés	<ul style="list-style-type: none"> Fluides hydrauliques et lubrifiants à base d'huiles minérales. Fluides hydrauliques HETG et HEES. Ne conviennent pas pour les fluides corrosifs ou HFC ni pour les gaz.
Surface	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de surface sans Cr(VI).
Gamme de produits	<ul style="list-style-type: none"> Tube série L diamètre extérieur 6 à 35 mm. Tube série S diamètre extérieur 6 à 38 mm.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans maintenance, fiabilité éprouvée. Faible couple de démarrage. Joint de piston résistant à l'usure. Disponible avec différents traitements de surface (ex sans CrVI). Suppression des rayons de courbure excessifs des flexibles. Plus de liberté dans la conception des systèmes hydrauliques. Solution idéale pour les flexibles en mouvement.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Prévient les problèmes de torsion et de rayon de courbure des flexibles. Augmente la vie des systèmes hydrauliques. Réduit les coûts de maintenance.

DG-101 - Raccord tournant droit à roulement à billes - EO 24 degrés



154 Patent Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
DG101/06SOMDCF	6
DG101/12SOMDCF	12
DG101/16SOMDCF	16

DG-103 - Raccord tournant coudé à roulement à billes - EO 24 degrés



154 Patent Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
DG103/20SOMDCF	20
DG103/25SOMDCF	25
DG103/38SOMDCF	38

DG 104-R - Raccords rotatifs sur roulement à billes - coude mâle BSPP - joint EOlastic - EO 24 degrés



154 104
104

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
DG104/06SRMDCF	6	1/4A
DG104/08SRMDCF	8	1/4A
DG104/12SRMDCF	12	3/8A
DG104/16SRMDCF	16	1/2A
DG104/20SRMDCF	20	3/4A
DG104/25SRMDCF	25	1A
DG104/30SRMDCF	30	1 1/4A
DG104/38SRMDCF	38	1 1/2A

DVGE-R - Raccord tournant à palier lisse - BSPP - joint EOlastic - EO 24 degrés



154 104
104

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
DVGE06LROMDCF	6	1/4A
DVGE08LROMDCF	8	1/4A
DVGE10LROMDCF	10	3/8A
DVGE12LROMDCF	12	1/2A
DVGE15LROMDCF	15	3/4A
DVGE18LROMDCF	18	1A
DVGE22LROMDCF	22	1A
DVGE28LROMDCF	28	1 1/4A
DVGE35LROMDCF	35	1 1/2A
DVGE06SRMDCF	6	1/4A
DVGE08SRMDCF	8	1/4A
DVGE10SRMDCF	10	3/8A
DVGE12SRMDCF	12	1/2A
DVGE14SRMDCF	14	3/4A
DVGE16SRMDCF	16	3/4A
DVGE20SRMDCF	20	1A
DVGE25SRMDCF	25	1A
DVGE30SRMDCF	30	1 1/4A
DVGE38SRMDCF	38	1 1/2A

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les raccords à souder EO sont utilisés lorsque un solide montage soudé et les avantages du programme EO sont requis.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier et acier inoxydable.
Gamme de produits	<ul style="list-style-type: none"> Série L: tube de diamètre extérieur allant de 6 à 42 mm. Série S: tube de diamètre extérieur allant de 6 à 38 mm.
Pression nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> Série L jusqu'à 315 bar. Série S jusqu'à 630 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> À la différence des raccords à bague coupante ou évasés, les tolérances dimensionnelles et les surfaces de tube rugueuses ne sont pas très importantes. Un joint élastomère forme le premier élément d'étanchéité. Le joint torique est assemblé avec une compression initiale élevée. Il y a peu de risque que le tube éclate si le raccord n'est pas correctement serré. Peut être démonté et remonté de nombreuses fois. Il n'y a pas d'usure ou d'élargissement du cône de raccord intérieur vulnérable. Par le soudage, on peut compenser de petites déviations de la coupe ou du cintrage du tube. Conçu pour être utilisé dans la plupart des processus de soudage courants.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Étanchéité sans fuite assurée. Même les éléments à faible viscosité tels que l'eau ou le gaz sont étanchés. Aucun resserrage n'est requis, même après des années de fonctionnement dans des conditions extrêmes. Un joint endommagé fuira excessivement avant sa défaillance totale. Remplacement facile des joints toriques endommagés. Il est peu probable que l'installation de tuyauterie sans tension soit défaillante, même dans des conditions de fonctionnement extrêmes.

AS - Union mâle à souder - EO 24°



154 24°
DIN 154

Référence	Diamètre extérieur du tube	
Acier	Acier inoxydable	mm
AS06LX	AS06L71X	6
AS08LX	AS08L71X	8
AS10LX	AS10L71X	10
AS12LX	AS12L71X	12
AS15LX	-	15
AS18LX	AS18L71X	18
AS22LX	AS22L71X	22
AS28LX	AS28L71X	28
AS35LX	AS35L71X	35
AS42LX	AS42L71X	42
AS06SX	-	6
AS08SX	-	8
AS10SX	-	10
AS12SX	-	12
AS14SX	-	14
AS16SX	-	16
AS20SX	-	20
AS25SX	-	25
AS30SX	-	30
AS38SX	-	38

WAS - Coude à souder - EO 24°



154 acier
DIN51154

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
WAS06LX	6
WAS08LX	8
WAS10LX	10
WAS12LX	12
WAS15LX	15
WAS18LX	18
WAS22LX	22
WAS28LX	28
WAS35LX	35
WAS42LX	42
WAS10SX	10
WAS12SX	12
WAS14SX	14
WAS16SX	16
WAS20SX	20
WAS25SX	25
WAS30SX	30
WAS38SX	38

1

ESV - Union égale traversée de cloison à souder - EO 24°



154 voir page 154

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
ESV06LX	6
ESV08LX	8
ESV10LX	10
ESV12LX	12
ESV15LX	15
ESV18LX	18
ESV22LX	22
ESV28LX	28
ESV35LX	35
ESV42LX	42
ESV06SX	6
ESV08SX	8
ESV10SX	10
ESV12SX	12
ESV14SX	14
ESV16SX	16
ESV20SX	20
ESV25SX	25
ESV30SX	30
ESV38SX	38

SKA - Embout à souder avec joint torique - EO 24°

1



154 Hydra-Technika

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
SKA06X1.5	6
SKA08X1.5	8
SKA08X2	8
SKA10X1	10
SKA10X1.5	10
SKA10X2	10
SKA12X1.5	12
SKA12X2	12
SKA12X2.5	12
SKA15X2	15
SKA15X2.5	15
SKA18X2.5	18
SKA22X2.5	22
SKA28X2.5	28
SKA28X3	28
SKA35X3.5	35
SKA35X4	35
SKA42X3	42
SKA42X4	42
SKA14X2	14
SKA14X3	14
SKA16X1.5	16
SKA16X2	16
SKA16X2.5	16
SKA16X3	16
SKA20X2	20
SKA20X2.5	20
SKA20X3	20
SKA20X3.5	20
SKA20X4	20
SKA25X3	25
SKA25X4	25
SKA25X5	25
SKA30X3	30
SKA30X4	30
SKA30X5	30
SKA30X6	30
SKA38X4	38
SKA38X5	38
SKA38X6	38

1 SKAR - Réduction à souder avec joint torique - EO 24°



154 154

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
SKAR10/06X1.5	10
SKAR10/08X1.5	10
SKAR10/08X2	10
SKAR12/08X2	12
SKAR12/10X1.5	12
SKAR16/10X2	16
SKAR16/12X2	16
SKAR16/12X2.5	16
SKAR20/12X2.5	20
SKAR20/16X2.5	20
SKAR20/16X3	20
SKAR25/12X2.5	25
SKAR25/16X3	25
SKAR25/20X2	25
SKAR25/20X2.5	25
SKAR25/20X3	25
SKAR25/20X4	25
SKAR30/16X2	30
SKAR30/25X3	30
SKAR30/25X4	30
SKAR38/16X2	38
SKAR38/20X2.5	38
SKAR38/25X3	38
SKAR38/25X4	38
SKAR38/30X4	38

SKA-RB - Embout à souder 90° avec joint torique - EO 24°



154 154

Référence Acier	Diamètre extérieur du tube mm
SKA10X2RB	10
SKA12X2.5RB	12
SKA16X3RB	16
SKA20X4RB	20
SKA25X4RB	25
SKA25X5RB	25
SKA30X4RB	30
SKA30X5RB	30
SKA38X5RB	38
SKA38X6RB	38

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Outre les raccords de tube déjà mentionnés, des adaptateurs sont nécessaires pour permettre la connexion des divers systèmes hydrauliques qui remplissent des fonctions différentes : <ul style="list-style-type: none"> - Adapteurs des tailles de filetage pour réduire ou augmenter le filetage existant. - Adapteurs de conversion du filetage pour transformer un filetage en un autre afin de permettre le raccordement de tubes ou les connexions de flexibles. - Adapteurs d'extrémité de flexible : flexible vers prise, flexible vers flexible, etc. • Bouchons de fermeture.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Les adaptateurs sont fréquemment utilisés dans des situations d'entretien ou de dépannage. Par exemple, pour convertir des filetages BSPP en filetage américain UNF ou NPT.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Les connexions filetées cylindriques avec joint O-ring offrent un haut niveau d'étanchéité, notamment dans les applications dynamiques. • Très faciles à assembler, même pour des opérateurs non qualifiés.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Le joint O-Ring est efficace contre les imperfections de surface. • Peut être assemblé et démonté indéfiniment. • Alignement sur tubes et flexibles beaucoup plus aisé qu'avec des filetages coniques. • Les filetages mâles cylindriques SAE peuvent être réutiliser de nombreuses fois par simple changement du joint.

FFM - Adapteur NPTF mâle - mâle



154
Rohr
DIN154

Référence Acier	Filetage 1	Filetage 2
	NPT/NPTF	
1/8 FF-S	1/8-27	1/8-27
1/4 X 1/8 FF-S	1/4-18	1/8-27
1/4FFMS	1/4-18	1/4-18
3/8 X 1/8 FF-S	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 FF-S	3/8-18	1/4-18
3/8 FF-S	3/8-18	3/8-18
1/2 X 1/4 FF-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 FF-S	1/2-14	3/8-18
1/2FFMS	1/2-14	1/2-14
3/4 X 1/4 FF-S	3/4-14	1/4-18
3/4 X 1/2 FF-S	3/4-14	1/2-14
3/4FFMS	3/4-14	3/4-14
1 FF-S	1-11 1/2	1-11 1/2
1 X 3/4 FF-S	1-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1 FF-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 FF-S	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 FF-S	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
2 FF-S	2-11 1/2	2-11 1/2

1 CR - Adaptateur NPTF coulé 90° mâle



154 Parker
DINISTELUX

Référence		Filetage 1	Filetage 2
Acier	Acier inoxydable	NPT/NPTF	
1/8 CR-S	1/8 CR-SS	1/8-27	1/8-27
1/4 CR-S	1/4 CR-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 CR-S	3/8 CR-SS	3/8-18	3/8-18
3/8 X 1/4 CR-S	-	3/8-18	1/4-18
1/2 CR-S	1/2 CR-SS	1/2-14	1/2-14
1/2 X 3/8 CR-S	-	1/2-14	3/8-18
3/4 CR-S	3/4 CR-SS	3/4-14	3/4-14
3/4 X 1/2 CR-S	-	3/4-14	1/2-14
1 CR-S	1 CR-SS	1-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 CR-S	-	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 CR-S	1 1/2 CR-SS	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

RRS - Té mâle NPTF

Référence		Filetage
Acier	Acier inoxydable	NPTF
1/8 RRS-S	1/8 RRS-SS	1/8-27
1/4 RRS-S	1/4 RRS-SS	1/4-18
3/8 RRS-S	3/8 RRS-SS	3/8-18
1/2 RRS-S	1/2 RRS-SS	1/2-14
3/4 RRS-S	3/4 RRS-SS	3/4-14

154 Parker
DINISTELUX

PTRM - Adaptateur de réduction NPTF



154 Parker
DINISTELUX

Référence	Filetage 1	Filetage 2
Acier	NPT/NPTF	
1/4 X 1/8 PTR-S	1/4-18	1/8-27
3/8 X 1/8 PTR-S	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 PTR-S	3/8-18	1/4-18
1/2 X 1/8 PTR-S	1/2-14	1/8-27
1/2 X 1/4 PTR-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 PTR-S	1/2-14	3/8-18
3/4 X 1/4 PTR-S	3/4-14	1/4-18
3/4 X 3/8 PTR-S	3/4-14	3/8-18
3/4 X 1/2 PTR-S	3/4-14	1/2-14
1 X 3/8 PTR-S	1-11 1/2	3/8-18
1 X 1/2 PTR-S	1-11 1/2	1/2-14
1 X 3/4 PTR-S	1-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1/2 PTR-S	1 1/4-11 1/2	1/2-14
1 1/4 X 3/4 PTR-S	1 1/4-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1 PTR-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2
1 1/2 X 3/4 PTR-S	1 1/2-11 1/2	3/4-14
1 1/2 X 1 PTR-S	1 1/2-11 1/2	1-11 1/2
1 1/2 X 1 1/4 PTR-S	1 1/2-11 1/2	1 1/4-11 1/2
2 X 1 1/4 PTR-S	2-11 1/2	1 1/4-11 1/2

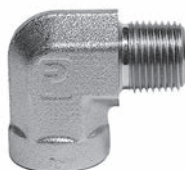
FG - Adapteur NPTF



154 Other Directia

Référence Acier	Filetage 1	Filetage 2
	NPT/NPTF	
1/8 FG-S	1/8-27	1/8-27
1/4 X 1/8 FG-S	1/4-18	1/8-27
1/4 FG-S	1/4-18	1/4-18
3/8 X 1/8 FG-S	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 FG-S	3/8-18	1/4-18
3/8 FG-S	3/8-18	3/8-18
1/2 X 1/8 FG-S	1/2-14	1/8-27
1/2 X 1/4 FG-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 FG-S	1/2-14	3/8-18
1/2 FG-S	1/2-14	1/2-14
3/4 FG-S	3/4-14	3/4-14
3/4 X 1/4 FG-S	3/4-14	1/4-18
3/4 X 1/2 FG-S	3/4-14	1/2-14
1 FG-S	1-11 1/2	1-11 1/2
1 X 1/2 FG-S	1-11 1/2	1/2-14
1 X 3/4 FG-S	1-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1 FG-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2

CDM - Adapteur coudé à 90° mâle femelle NPTF



154 Other Directia

Référence Acier	Acier inoxydable	Filetage 1	Filetage 2
		NPT/NPTF	
1/8 CD-S	1/8 CD-SS	1/8-27	1/8-27
1/4CDMS	1/4 CD-SS	1/4-18	1/4-18
1/4 X 1/8 CD-S	-	1/4-18	1/8-27
3/8CDMS	3/8 CD-SS	3/8-18	3/8-18
3/8 X 1/4 CD-S	-	3/8-18	1/4-18
3/8 X 1/2 CD-S	-	3/8-18	1/2-14
1/2 CD-S	1/2 CD-SS	1/2-14	1/2-14
1/2 X 3/8 CD-S	-	1/2-14	3/8-18
1/2 X 3/4 CD-S	-	1/2-14	3/4-14
3/4 CD-S	3/4 CD-SS	3/4-14	3/4-14
3/4 X 1/2 CD-S	3/4 X 1/2 CD-SS	3/4-14	1/2-14
1 CD-S	1 CD-SS	1-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 CD-S	-	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 CD-S	-	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

CD45M - Adapteur coudé à 45° mâle femelle NPTF



154 Other Directia

Référence Acier	Acier inoxydable	Filetage 1	Filetage 2
		NPT/NPTF	
1/8CD45MS	-	1/8-27	1/8-27
1/4 CD45-S	1/4 CD45-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 CD45-S	3/8 CD45-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 CD45-S	1/2 CD45-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 CD45-S	3/4 CD45-SS	3/4-14	3/4-14
1 CD45-S	1 CD45-SS	1-11 1/2	1-11 1/2

1 MRO - Té mâle femelle NPTF



154 Factor
Direct Ltd

Référence		Filetage 1	Filetage 2
Acier	Acier inoxydable	NPT/NPTF	
1/8 MRO-S	1/8 MRO-SS	1/8-27	1/8-27
1/4 MRO-S	1/4 MRO-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 MRO-S	3/8 MRO-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 MRO-S	1/2 MRO-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 MRO-S	3/4 MRO-SS	3/4-14	3/4-14
1 MRO-S	1 MRO-SS	1-11 1/2	1-11 1/2

MMS - Té mâle femelle NPTF



154 Factor
Direct Ltd

Référence		Filetage 1	Filetage 2
Acier	Acier inoxydable	NPT/NPTF	
1/8 MMS-S	-	1/8-27	1/8-27
1/4 MMS-S	1/4 MMS-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 MMS-S	3/8 MMS-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 MMS-S	1/2 MMS-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 MMS-S	3/4 MMS-SS	3/4-14	3/4-14
1 MMS-S	-	1-11 1/2	1-11 1/2

GG - Adapteur femelle NPTF



154 Patent Direction

Référence		Filetage 1	Filetage 2
Acier	Acier inoxydable	NPT/NPTF	
1/8 GG-S	1/8 GG-SS	1/8-27	1/8-27
1/4 X 1/8 GG-S	-	1/4-18	1/8-27
1/4 GG-S	1/4 GG-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 X 1/8 GG-S	-	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 GG-S	-	3/8-18	1/4-18
3/8 GG-S	3/8 GG-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 X 1/4 GG-S	1/2X1/4 GG-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 GG-S	1/2X3/8 GG-S	1/2-14	3/8-18
1/2 GG-S	1/2 GG-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 X 1/2 GG-S	-	3/4-14	1/2-14
3/4 GG-S	3/4 GG-SS	3/4-14	3/4-14
1 GG-S	1 GG-SS	1-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 GG-S	-	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 GG-S	-	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

DDM - Adapteur coudé à 90° femelle NPTF



154 Patent Direction

Référence		Filetage
Acier	Acier inoxydable	NPTF
1/8 DD-S	1/8 DD-SS	1/8-27
1/4 DD-S	1/4 DD-SS	1/4-18
3/8DDMS	3/8DDMSS	3/8-18
1/2DDMS	1/2DDMSS	1/2-14
3/4 DD-S	3/4 DD-SS	3/4-14
1 DD-S	1 DD-SS	1-11 1/2
1 1/4 DD-S	11/4 DD-SS	1 1/4-11 1/2
1 1/2 DD-S	11/2 DD-SS	1 1/2-11 1/2

DD45 - Adapteur coudé à 45° femelle NPTF



154 Patent Direction

Référence		Filetage
Acier	Acier inoxydable	NPTF
1/4 DD45-S	1/4 DD45-SS	1/4-18
3/8 DD45-S	3/8 DD45-SS	3/8-18
1/2 DD45-S	1/2 DD45-SS	1/2-14
3/4 DD45-S	3/4 DD45-SS	3/4-14
1 DD45-S	1 DD45-SS	1-11 1/2

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 MMO - Té femelle NPTF



154 154

Référence	Acier inoxydable	Filetage
Acier		NPTF
1/8 MMO-S	1/8 MMO-SS	1/8-27
1/4 MMO-S	1/4 MMO-SS	1/4-18
3/8 MMO-S	3/8 MMO-SS	3/8-18
1/2 MMO-S	1/2 MMO-SS	1/2-14
3/4 MMO-S	3/4 MMO-SS	3/4-14
1 MMO-S	1 MMO-SS	1-11 1/2
1 1/4 MMO-S	-	1 1/4-11 1/2
1 1/2 MMO-S	-	1 1/2-11 1/2

KMMOO - Croix femelle NPTF



154 154

Référence	Acier inoxydable	Filetage
Acier		NPTF
1/8 KMMOO-S	1/8 KMMOO-SS	1/8-27
1/4 KMMOO-S	1/4 KMMOO-SS	1/4-18
3/8 KMMOO-S	3/8 KMMOO-SS	3/8-18
1/2 KMMOO-S	1/2 KMMOO-SS	1/2-14
3/4 KMMOO-S	3/4 KMMOO-SS	3/4-14
1 KMMOO-S	1 KMMOO-SS	1-11 1/2

HP - Bouchon 6 pans NPTF



154 154

Référence	Acier inoxydable	Filetage
Acier		NPTF
1/8 HP-S	1/8HPMSS	1/8-27
1/4 HP-S	1/4HPMSS	1/4-18
3/8 HP-S	3/8HPMSS	3/8-18
1/2 HP-S	1/2HPMSS	1/2-14
3/4 HP-S	3/4HPMSS	3/4-14
1 HP-S	1HPMSS	1-11 1/2
1 1/4 HP-S	11/4HPMSS	1 1/4-11 1/2
1 1/2 HP-S	11/2HPMSS	1 1/2-11 1/2

HHP - Bouchon 6 pans NPTF



154 154

Référence	Acier inoxydable	Filetage
Acier		NPTF
1/16 HHP-S	1/16 HHP-SS	1/16-27
1/8 HHP-S	1/8 HHP-SS	1/8-27
1/4 HHP-S	1/4 HHP-SS	1/4-18
3/8 HHP-S	3/8 HHP-SS	3/8-18
1/2 HHP-S	1/2 HHP-SS	1/2-14
3/4 HHP-S	3/4 HHP-SS	3/4-14
1 HHP-S	1 HHP-SS	1-11 1/2

F50G - Adaptateur mâle UNF femelle NPTF



154 acier inoxydable

Référence	Acier	Acier inoxydable	Filetage	
			NPTF	UN/UNF-2A
6-1/4 F50G-S		6-1/4 F50G-SS	1/4-18	9/16-18
8-1/4 F50G-S		8-1/4 F50G-SS	1/4-18	3/4-16
8-3/8 F50G-S		8-3/8 F50G-SS	3/8-18	3/4-16
8-1/2 F50G-S		8-1/2 F50G-SS	1/2-14	3/4-16
10-1/4 F50G-S		10-1/4 F50G-SS	1/4-18	7/8-14
10-3/8 F50G-S		10-3/8 F50G-SS	3/8-18	7/8-14
10-1/2 F50G-S		10-1/2 F50G-SS	1/2-14	7/8-14
10-3/4 F50G-S		-	3/4-14	7/8-14
12-1/2 F50G-S		12-1/2 F50G-SS	1/2-14	1 1/16-12
12-3/4 F50G-S		12-3/4 F50G-SS	3/4-14	1 1/16-12
14-1/2 F50G-S		-	1/2-14	1,3/16-12
14-3/4 F50G-S		-	3/4-14	1,3/16-12
16-1/2 F50G-S		16-1/2 F50G-SS	1/2-14	1 5/16-12
16-3/4 F50G-S		16-3/4 F50G-SS	3/4-14	1 5/16-12
16-1 F50G-S		16-1 F50G-SS	1-11 1/2	1 5/16-12
20-1 F50G-S		20-1 F50G-SS	1-11 1/2	1 5/8-12
20-1 1/4 F50G-S		-	1 1/4-11 1/2	1 5/8-12
24-1 F50G-S		24-1 F50G-SS	1-11 1/2	1 7/8-12
24-1 1/2 F50G-S		-	1 1/2-11 1/2	1 7/8-12

AOEG - Coude à 90° mâle UNF femelle NPTF



154 acier inoxydable

Référence	Filetage	
	UNF	NPTF
8-3/8 AOEG-S	3/4-16	3/8-18
10-1/2 AOEG-S	7/8-14	1/2-14
12-3/4 AOEG-S	1 1/16-12	3/4-14
16-1 AOEG-S	1 5/16-12	1-11 1/2

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 F50G5 - Adaptateur mâle femelle UNF



154 acier inoxydable

Référence Acier	Acier inoxydable	Filetage	
		UN/UNF-2A	UN/UNF-2B
4-6 F50G5-S	4-6 F50G5-SS	7/16-20	9/16-18
6-4 F50G5-S	6-4 F50G5-SS	9/16-18	7/16-20
6-8 F50G5-S	6-8 F50G5-SS	9/16-18	3/4-16
8-6 F50G5-S	8-6 F50G5-SS	3/4-16	9/16-18
8-10 F50G5-S	8-10 F50G5-SS	3/4-16	7/8-14
10-6 F50G5-S	10-6 F50G5-SS	7/8-14	9/16-18
10-8 F50G5-S	10-8 F50G5-SS	7/8-14	3/4-16
10-12 F50G5-S	10-12 F50G5-SS	7/8-14	1 1/16-12
12-8 F50G5-S	12-8 F50G5-SS	1 1/16-12	3/4-16
12-10 F50G5-S	12-10 F50G5-SS	1 1/16-12	7/8-14
12-16 F50G5-S	12-16 F50G5-SS	1 1/16-12	1 5/16-12
16-8 F50G5-S	16-8 F50G5-SS	1 5/16-12	3/4-16
16-10 F50G5-S	-	1 5/16-12	7/8-14
16-20 F50G5-S	-	1 5/16-12	1 5/8-12
20-12 F50G5-S	20-12 F50G5-SS	1 5/8-12	1 1/16-12
20-16 F50G5-S	20-16 F50G5-SS	1 5/8-12	1 5/16-12
24-12 F50G5-S	24-12 F50G5-SS	1 7/8-12	1 1/16-12
24-16 F50G5-S	24-16 F50G5-SS	1 7/8-12	1 5/16-12
24-20 F50G5-S	24-20 F50G5-SS	1 7/8-12	1 5/8-12

P50N - Bouchon UNF



154 acier inoxydable

Référence Acier	Filetage
	UN/UNF-2A
2 P50N-S	5/16-24
3 P50N-S	3/8-24
4 P50N-S	7/16-20
5 P50N-S	1/2-20
6 P50N-S	9/16-18
8 P50N-S	3/4-16
10 P50N-S	7/8-14
12 P50N-S	1 1/16-12
14 P50N-S	1,3/16-12
16 P50N-S	1 5/16-12
20 P50N-S	1 5/8-12
24 P50N-S	1 7/8-12
32 P50N-S	2,1/2-12

HP50N - Bouchon 6 pans UNF

1



154 12000

Référence	Acier	Acier inoxydable	Filetage
			UN/UNF-2A
2 HP50N-S	-	-	5/16-24
3 HP50N-S	-	-	3/8-24
4 HP50N-S	4 HP50N-SS	-	7/16-20
5 HP50N-S	-	-	1/2-20
6 HP50N-S	6 HP50N-SS	-	9/16-18
8 HP50N-S	8 HP50N-SS	-	3/4-16
10 HP50N-S	10 HP50N-SS	-	7/8-14
12 HP50N-S	12HP50N-SS	-	1 1/16-12
14 HP50N-S	14 HP50N-SS	-	1,3/16-12
16 HP50N-S	16 HP50N-SS	-	1 5/16-12
20 HP50N-S	20 HP50N-SS	-	1 5/8-12
24 HP50N-S	24 HP50N-SS	-	1 7/8-12

1 F40HG5 - Adapteur mâle BSPP - Femelle UNF



154 acier
DINEN1.4301

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	UN/UNF-2B
1/8-4F40HG5S	1/8-28	7/16-20
1/4-6F40HG5S	1/4-19	9/16-18
3/8-6F40HG5S	3/8-19	9/16-18
3/8-8F40HG5S	3/8-19	3/4-16
1/2-10F40HG5S	1/2-14	7/8-14
3/4-12F40HG5S	3/4-14	1 1/16-12
1-16F40HG5S	1-11	1 5/16-12
1 1/4-20F40HG5S	1 1/4-11	1 5/8-12

F80HG5 - Adapteur mâle métrique - Femelle UNF



154 acier
DINEN1.4301

Référence Acier	Filetage	
	Métrique	UN/UNF-2B
M10-4F80HG5S	M10X1	7/16-20
M14-6F80HG5S	M14X1,5	9/16-18
M16-8F80HG5S	M16X1,5	3/4-16
M22-10F80HG5S	M22X1,5	7/8-14

HMK4 - Adapteur BSPP mâle cône 60°



154 acier inoxydable

Référence Acier	Filetage 1	Filetage 2
	BSPP	
2HMK4S	1/8	1/8
4-2HMK4S	1/4	1/8
4HMK4S	1/4	1/4
6-4HMK4S	3/8	1/4
6HMK4S	3/8	3/8
8-4HMK4S	1/2	1/4
8-6HMK4S	1/2	3/8
8HMK4S	1/2	1/2
10-8HMK4S	5/8	1/2
10HMK4S	5/8	5/8
12-6HMK4S	3/4	3/8
12-8HMK4S	3/4	1/2
12-10HMK4S	3/4	5/8
12HMK4S	3/4	3/4
16-8HMK4S	1	1/2
16-12HMK4S	1	3/4
16HMK4S	1	1
20-16HMK4S	1 1/4	1
20HMK4S	1 1/4	1 1/4
24-16HMK4S	1 1/2	1
24-20HMK4S	1 1/2	1 1/4
24HMK4S	1 1/2	1 1/2
32-24HMK4S	2	1 1/2
32HMK4S	2	2

F3MK4 - Adapteur mâle BSPT (ISO 7) - Mâle BSPP cône 60° (ISO 8434-6)



154 acier inoxydable

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	BSPT
4-4F3MK4S	1/4	1/4
4F3MK4S	1/4	1/8
4-6F3MK4S	1/4	3/8
6-6F3MK4S	3/8	3/8
6-8F3MK4S	3/8	1/2
6F3MK4S	3/8	1/4
8-8F3MK4S	1/2	1/2
8F3MK4S	1/2	3/8
10F3MK4S	5/8	1/2
10-12F3MK4S	5/8	3/4
12-8F3MK4S	3/4	1/2
12F3MK4S	3/4	3/4
12-16F3MK4S	3/4	1
16-12F3MK4S	1	3/4
16F3MK4S	1	1
20F3MK4S	1 1/4	1 1/4
24F3MK4S	1 1/2	1 1/2

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1

F6MK4 - Adapteur femelle BSPP - Mâle BSPP cône 60°



154 Inter Direct SA

Référence Acier	Filetage 1	Filetage 2
	BSPP	
4-4F6MK4S	1/4	1/4
6-4F6MK4S	3/8	1/4
6-6F6MK4S	3/8	3/8
8-6F6MK4S	1/2	3/8
8-8F6MK4S	1/2	1/2
12-8F6MK4S	3/4	1/2
12-12F6MK4S	3/4	3/4
16-16F6MK4S	1	1

C6MK4 - Adapteur coudé à 90° femelle BSPP - Mâle BSPP cône 60°



154 Inter Direct SA

Référence Acier	Filetage
	BSPP
4C6MK4S	1/4
6C6MK4S	3/8
8C6MK4S	1/2
10C6MK4S	5/8
12C6MK4S	3/4
16C6MK4S	1

FNMK4 - Bouchon femelle BSPP cône 60°



154 Inter Direct SA

Référence Acier	Filetage
	BSPP
4FNMK4S	1/4
6FNMK4S	3/8
8FNMK4S	1/2
10FNMK4S	5/8
12FNMK4S	3/4
16FNMK4S	1
20FNMK4S	1 1/4
24FNMK4S	1 1/2

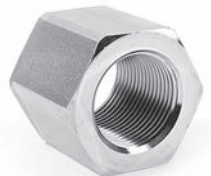
PNMK4 - Bouchon BSPP cône 60°



154 Inter Direct SA

Référence Acier	Filetage
	BSPP
2PNMK4S	1/8
4PNMK4S	1/4
6PNMK4S	3/8
8PNMK4S	1/2
10PNMK4S	5/8
12PNMK4S	3/4
16PNMK4S	1
20PNMK4S	1 1/4
24PNMK4S	1 1/2

GG44M - Adapteur femelle BSPP



154 Parker
DIN EN 10201

Référence Acier	Filetage BSPP
1/8GG44MS	1/8
1/4GG44MS	1/4
3/8GG44MS	3/8
1/2GG44MS	1/2
3/4GG44MS	3/4
1GG44MS	1

MMO444M - Té femelle BSPP



154 Parker
DIN EN 10201

Référence Acier	Filetage BSPP
1/4MMO444MS	1/4
3/8MMO444MS	3/8
1/2MMO444MS	1/2
3/4MMO444MS	3/4
1MMO444MS	1

FF33M - Adapteur mâle BSPT



154 Parker
DIN EN 10201

Référence Acier	Filetage 1	Filetage 2
	BSPT	
1/8FF33MS	1/8	1/8
1/4X1/8FF33MS	1/4	1/8
1/4FF33MS	1/4	1/4
3/8X1/4FF33MS	3/8	1/4
3/8FF33MS	3/8	3/8
1/2X3/8FF33MS	1/2	3/8
1/2FF33MS	1/2	1/2
3/4X1/2FF33MS	3/4	1/2
3/4FF33MS	3/4	3/4
1X3/4FF33MS	1	3/4

1 0107 - Raccord mâle NPTF - femelle NPSM



154 acier
DIN1518

Référence Acier	Filetage	
	NPTF	NPSM
0107-2-2	1/8-27	1/8-27
0107-2-4	1/8-27	1/4-18
0107-4-4	1/4-18	1/4-18
0107-4-6	1/4-18	3/8-18
0107-4-8	1/4-18	1/2-14
0107-6-4	3/8-18	1/4-18
0107-6-6	3/8-18	3/8-18
0107-6-8	3/8-18	1/2-14
0107-8-6	1/2-14	3/8-18
0107-8-8	1/2-14	1/2-14
0107-8-12	1/2-14	3/4-14
0107-12-8	3/4-14	1/2-14
0107-12-12	3/4-14	3/4-14
0107-12-16	3/4-14	1-11 1/2
0107-16-12	1-11 1/2	3/4-14
0107-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
0107-16-20	1-11 1/2	1 1/4-11 1/2
0107-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
0107-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
0107-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

2107 - Coude mâle NPTF - femelle NPSM



154 acier
DIN1518

Référence Acier	Filetage	
	NPTF	NPSM
2107-2-2	1/8-27	1/8-27
2107-4-4	1/4-18	1/4-18
2107-4-6	1/4-18	3/8-1/8
2107-6-4	3/8-18	1/4-18
2107-6-6	3/8-18	3/8-1/8
2107-6-8	3/8-18	1/2-14
2107-8-6	1/2-14	3/8-1/8
2107-8-8	1/2-14	1/2-14
2107-8-12	1/2-14	3/4-14
2107-12-6	3/4-14	3/8-1/8
2107-12-8	3/4-14	1/2-14
2107-12-12	3/4-14	3/4-14
2107-16-12	1-11 1/2	3/4-14
2107-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
2107-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
2107-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
2107-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

3107 - Coude 45 degrés mâle NPTF - femelle NPSM



154 Parker
DINEN16184

Référence Acier	Filetage	
	NPTF	NPSM
3107-2-2	1/8-27	1/8-27
3107-4-4	1/4-18	1/4-18
3107-6-6	3/8-18	3/8-1/8
3107-8-6	1/2-14	3/8-1/8
3107-8-8	1/2-14	1/2-14
3107-12-8	3/4-14	1/2-14
3107-12-12	3/4-14	3/4-14
3107-16-12	1-11 1/2	3/4-14
3107-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
3107-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
3107-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
3107-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

0207 - Union femelle NPTF - femelle NPSM



154 Parker
DINEN16184

Référence Acier	Filetage	
	NPTF	NPSM
0207-2-2	1/8-27	1/8-27
0207-4-4	1/4-18	1/4-18
0207-6-4	3/8-18	1/4-18
0207-6-6	3/8-18	3/8-18
0207-8-8	1/2-14	1/2-14
0207-12-12	3/4-14	3/4-14
0207-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
0207-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
0207-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
0207-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

2207 - Coude femelle NPTF - femelle NPSM



154 Parker
DINEN16184

Référence Acier	Filetage	
	NPTF	NPSM
2207-2-2	1/8-27	1/8-27
2207-4-4	1/4-18	1/4-18
2207-6-6	3/8-18	3/8-1/8
2207-8-8	1/2-14	1/2-14
2207-12-12	3/4-14	3/4-14
2207-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
2207-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
2207-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

1 0507 - Adapteur mâle UNF - Femelle NPSM



154 acier
DINEN154

Référence Acier	Filetage	
	NPSM	UN/UNF-2A
0507-4-4	1/4-18	7/16-20
0507-6-4	1/4-18	9/16-18
0507-6-6	3/8-18	9/16-18
0507-6-8	1/2-14	9/16-18
0507-8-6	3/8-18	3/4-16
0507-8-8	1/2-14	3/4-16
0507-8-12	3/4-14	3/4-16
0507-10-8	1/2-14	7/8-14
0507-12-8	1/2-14	1 1/16-12
0507-12-12	3/4-14	1 1/16-12
0507-16-16	1-11 1/2	1 5/16-12
0507-20-20	1 1/4-11 1/2	1 5/8-12

3507 - Adapteur coudé 45° mâle UNF - Femelle NPSM



154 acier
DINEN154

Référence Acier	Filetage	
	NPSM	UN/UNF-2A
3507-4-4	1/4-18	7/16-20
3507-6-6	3/8-18	9/16-18
3507-8-6	3/8-18	3/4-16
3507-8-8	1/2-14	3/4-16
3507-8-12	3/4-14	3/4-16
3507-10-8	1/2-14	7/8-14
3507-12-12	3/4-14	1 1/16-12
3507-16-16	1-11 1/2	1 5/16-12

2507 - Adapteur coudé 90° mâle UNF - Femelle NPSM



154 acier
DINEN154

Référence Acier	Filetage	
	NPSM	UN/UNF-2A
2507-4-4	1/4-18	7/16-20
2507-6-4	1/4-18	9/16-18
2507-6-6	3/8-18	9/16-18
2507-8-6	3/8-18	3/4-16
2507-8-8	1/2-14	3/4-16
2507-8-12	3/4-14	3/4-16
2507-10-6	3/8-18	7/8-14
2507-10-8	1/2-14	7/8-14
2507-10-12	3/4-14	7/8-14
2507-12-8	1/2-14	1 1/16-12
2507-12-12	3/4-14	1 1/16-12
2507-16-16	1-11 1/2	1 5/16-12
2507-20-20	1 1/4-11 1/2	1 5/8-12

F3T4 - Adapteur mâle BSPT - Mâle JIS BSPP cône 60°



154 154
Parker
DirectLine

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	BSPT
4F3T4S	1/4	1/4
4-6F3T4S	1/4	3/8
6-4F3T4S	3/8	1/4
6F3T4S	3/8	3/8
8-6F3T4S	1/2	3/8
8F3T4S	1/2	1/2
12F3T4S	3/4	3/4
16F3T4S	1	1

C3T4 - Adapteur coude 90° BSPT - Mâle JIS BSPP



154 154
Parker
DirectLine

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	BSPT
4C3T4S	1/4	1/4
6C3T4S	3/8	3/8
8C3T4S	1/2	1/2
12C3T4S	3/4	3/4
16C3T4S	1	1

HMP4 - Adapteur JIS BSPP cône 60°



154 154
Parker
DirectLine

Référence Acier	Filetage
	BSPP
4HP4S	1/4
6HP4S	3/8
8HP4S	1/2
12HP4S	3/4
16HP4S	1

V3T4 - Adapteur coude 45° mâle BSPT - Mâle JIS BSPP cône 60°



154 154
Parker
DirectLine

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	BSPT
4V3T4S	1/4	1/4
6V3T4S	3/8	3/8
8V3T4S	1/2	1/2
12V3T4S	3/4	3/4
16V3T4S	1	1

1

HP46 - Adapteur JIS BSPP femelle tournant cône 60°



154 154 154

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPP
4HP46S	1/4	
6HP46S	3/8	
8HP46S	1/2	
12HP46S	3/4	

F3P4 - Adapteur mâle BSPT - JIS BSPP 60°



154 154 154

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
4F3P4S	1/4	1/4
6F3P4S	3/8	3/8
8F3P4S	1/2	1/2
12F3P4S	3/4	3/4
16F3P4S	1	1

C3P4 - Adapteur coudé à 90° mâle BSPT - Mâle JIS BSPP cône 60°



154 154 154

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
4C3P4S	1/4	1/4
6C3P4S	3/8	3/8
8C3P4S	1/2	1/2
12C3P4S	3/4	3/4
16C3P4S	1	1

V3P4 - Adapteur coudé à 45° mâle BSPT - JIS BSPP cône 60°



154 154 154

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
4V3P4S	1/4	1/4
6V3P4S	3/8	3/8
8V3P4S	1/2	1/2
12V3P4S	3/4	3/4

F63P4 - Adapteur mâle BSPT (ISO 7) femelle BSPP JIS (B8363)



154 acier
DIN1518

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	BSPT
4F63P4S	1/4	1/4
6F63P4S	3/8	3/8
8F63P4S	1/2	1/2
12F63P4S	3/4	3/4

G63P4 - Adapteur femelle BSPT tournant JIS BSPP cône 60°



154 acier
DIN1518

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	BSPT
4G63P4S	1/4	1/4
6G63P4S	3/8	3/8
8G63P4S	1/2	1/2
12G63P4S	3/4	3/4
16G63P4S	1	1

G3P4 - Adapteur femelle BSPT mâle JIS BSPP cône 60°



154 acier
DIN1518

Référence Acier	Filetage	
	BSPP	BSPT
4G3P4S	1/4	1/4
6G3P4S	3/8	3/8
8G3P4S	1/2	1/2
12G3P4S	3/4	3/4
16G3P4S	1	1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les brides Parker, excepté celles avec un orifice de fixation carré, ont des gorges pour joint torique et des trous d'implantation conformes aux normes ISO 6162-1 (SAE J518 code 61) et ISO 6162-2. (SAE J518 code 62).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Plus de 60 configurations dans une large gamme de taille. Toutes les pièces sont disponibles en acier et la plupart en acier inoxydable. Pièces en acier forgé. La fabrication en acier forgé permet de réduire les dimensions par rapport aux procédés brasés. Les brides et raccords ISO 61/62 ont des pressions jusqu'à 6000 psi. Disponibilité de kits incluant brides, joint et vis. Les vis utilisées dans les kits sont de conception minimum grade 8,8.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> La largeur de la gamme offre une grande flexibilité pour réaliser le meilleur tuyautage possible. La grande majorité des pièces sont disponibles de la taille 1/2 jusqu'à 2", certaines existent en 5".

FHS - Demi-brides SAE ISO 6162-1/-2



154 Parker
DirectLink

Référence	Taille de la bride pouce	Vis
FHS32CFX	1/2	M8x25
FHS33CFX	3/4	M10x30
FHS34CFX	1	M10x30
FHS35/10CFX	1 1/4	M10x35
FHS35/12CFX	1 1/4	7/16x1 1/2
FHS35CFX	1 1/4	M12x35
FHS36CFX	1 1/2	M12x35
FHS38/12CFX	2	M12x35
FHS38CFX	2	M14x35
FHS310CFX	2 1/2	M12x40
FHS312CFX	3	M16x45
FHS314CFX	3 1/2	M16x45
FHS62CFX	1/2	M8x30
FHS63CFX	3/4	M10x35
FHS64CFX	1	M12x45
FHS65CFX	1 1/4	M14x50
FHS65/12CFX	1 1/4	1/2x1 3/4
FHS66CFX	1 1/2	M16x55
FHS68CFX	2	M20x65

FUS - Brides SAE ISO 6162-1/-2



154 Patent Direction

Référence	Taille de la bride pouce	Vis
FUS32CFX	1/2	M8x25
FUS33CFX	3/4	M10x30
FUS34CFX	1	M10x30
FUS35/10CFX	1 1/4	M10x35
FUS35CFX	1 1/4	M12x35
FUS38CFX	2	M14x35
FUS63CFX	3/4	M10x35
FUS64CFX	1	M12x45
FUS65CFX	1 1/4	M14x50
FUS66CFX	2 1/2	M16x55
FUS68CFX	2	M20x65

BFG - Bride droite de pompe à engrenages - cône EO 24 degrés - vis métriques et joint torique inclus



154 Patent Direction

Référence	Taille de la bride mm	Tubes
BFG10L/LK350MDCF	35	10L
BFG12L/LK350MDCF	35	12L
BFG15L/LK350MDCF	35	15L
BFG16S/LK350MDCF	35	16S
BFG15L/LK400MDCF	40	15L
BFG22L/LK400MDCF	40	22L
BFG28L/LK400MDCF	40	28L
BFG20S/LK550MDCF	55	20S

BFW - Bride hydraulique coude 90 degrés de pompe à engrenages - extrémité cône EO 24 degrés - vis métriques et joint torique inclus



154 Patent Direction

Référence	Taille de la bride mm	Tubes
BFW12L/LK350MDCF	35	12L
BFW15L/LK350MDCF	35	12L
BFW16S/LK350MDCF	35	16S
BFW20S/LK350MDCF	35	20S
BFW15L/LK400MDCF	40	15L
BFW18L/LK400MDCF	40	18L
BFW22L/LK400MDCF	40	22L
BFW28L/LK400MDCF	40	28L
BFW35L/LK400MDCF	40	35L
BFW20S/LK400MDCF	40	20S
BFW35L/LK550MDCF	55	35L
BFW42L/LK550MDCF	55	42L
BFW30S/LK550MDCF	55	30S

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1

GFS - Adapteur droit bride SAE cône EO 24° - (ISO 6162-1/-2)



154 pour 1/2" SAE

Référence	Incl. demi-brides, vis métriques et joint torique	Taille de la bride	
		pouce	Tubes
GFS33/20SCFX	GFS33/20SOMDCF	3/4	20S
GFS33/25SCFX	GFS33/25SOMDCF	3/4	25S
GFS34/28LCFX	GFS34/28LOMDCF	1	28L
GFS34/25SCFX	GFS34/25SOMDCF	1	25S
GFS35/35LCFX	GFS35/35LOMDCF	1 1/4	35L
GFS35/38SCFX	GFS35/38SOMDCF	1 1/4	38S
GFS36/35LCFX	GFS36/35LOMDCF	1 1/2	35L
GFS36/42LCFX	GFS36/42LOMDCF	1 1/2	42L
GFS62/16SCFX	GFS62/16SOMDCF	1/2	16S
GFS63/20SCFX	GFS63/20SOMDCF	3/4	20S
GFS63/25SCFX	GFS63/25SOMDCF	3/4	25S
GFS63/30SCFX	GFS63/30SOMDCF	3/4	30S
GFS64/25SCFX	GFS64/25SOMDCF	1	25S
GFS64/30SCFX	GFS64/30SOMDCF	1	30S
GFS65/30SCFX	GFS65/30SOMDCF	1 1/4	30S
GFS65/38SCFX	GFS65/38SOMDCF	1 1/4	38S
GFS66/38SCFX	GFS66/38SOMDCF	1 1/2	38S

WFS - Adapteur coude 90° bride SAE cône EO 24° - (ISO 6162-1/-2)



154 pour 1/2" SAE

Référence	Incl. demi-brides, vis métriques et joint torique	Taille de la bride	
		pouce	Tubes
WFS33/20SCFX	WFS33/20SOMDCF	3/4	20S
WFS34/28LCFX	WFS34/28LOMDCF	1	28L
WFS34/30SCFX	WFS34/30SOMDCF	1	30S
WFS35/35LCFX	WFS35/35LOMDCF	1 1/4	35L
WFS35/25SCFX	WFS35/25SOMDCF	1 1/4	25S
WFS36/42LCFX	WFS36/42LOMDCF	1 1/2	42L
WFS62/16SCFX	WFS62/16SOMDCF	1/2	16S
WFS63/25SCFX	WFS63/25SOMDCF	3/4	25S
WFS64/25SCFX	WFS64/25SOMDCF	1	25S
WFS64/30SCFX	WFS64/30SOMDCF	1	30S
WFS65/30SCFX	WFS65/30SOMDCF	1 1/4	30S
WFS65/38SCFX	WFS65/38SOMDCF	1 1/4	38S
WFS66/38SCFX	WFS66/38SOMDCF	1 1/2	38S

PFF-G - Bride droite SAE avec filetage femelle BSPP - (ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)

1



154 Order Direct

Référence			Filetage Taille de la bride	
Brides 4 trous seule	Brides 4 trous		BSPP	pouce
	avec vis métriques et joint torique	avec vis UNC et joint torique		
PFF32GS	PFF32GSM	PFF32GSU	G1/2	1/2
PFF33GS	PFF33GSM	PFF33GSU	G3/4	3/4
PFF34GS	PFF34GSM	PFF34GSU	G1/2	1
PFF35GS	PFF35GSM	PFF35GSU	G1 1/4	1 1/4
PFF36GS	PFF36GSM	PFF36GSU	G1 1/2	1 1/2
PFF38GS	PFF38GSM	PFF38GSU	G2	2
PFF310GS	PFF310GSM	PFF310GSU	G2,1/2	2,1/2
PFF312GS	PFF312GSM	PFF312GSU	G3	3
PFF63GS	PFF63GSM	PFF63GSU	G3/4	3/4
PFF64GS	PFF64GSM	PFF64GSU	G1/2	1
PFF65GS	PFF65GSM	PFF65GSU	G1 1/4	1 1/4
PFF66GS	PFF66GSM	PFF66GSU	G1 1/2	1 1/2

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 711509 - Jointes toriques pour embouts mâle SAE



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Épaisseur mm	Filetage UN/UNF-2A
711509-1	8,92	1,83	7/16-20
711509-2	10,52	1,83	1/2-20
711509-3	11,89	1,98	9/16-18
711509-4	16,36	2,21	3/4-16
711509-5	19,18	2,45	7/8-14
711509-6	23,47	2,95	1 1/16-12
711509-7	29,74	2,95	1 5/16-12
711509-8	37,47	3,00	1 5/8-12

2-0 - Jointes toriques pour embouts mâle ORFS



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Épaisseur mm	Filetage UN/UNF-2A
2-011N552-90	7,65	1,78	9/16-18
2-012N552-90	9,25	1,78	11/16-16
2-014N552-90	12,42	1,78	13/16-16
2-016N552-90	15,60	1,78	1-14
2-018N552-90	18,77	1,78	1 3/16-12
2-021N552-90	23,52	1,78	1 7/16-12
2-025N552-90	29,87	1,78	1 11/16-12

EARG/C9RG/VURG/VERG - Jointes toriques pour embouts BSPP



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Épaisseur mm	Filetage BSPP
EARG-4	6,0	1,0	1/4x19
C9RG-10	8,0	1,5	3/8x19
VURG-4	12,0	1,5	1/2x14
EARG-10	13,1	1,6	5/8x14
VERG-14	17,0	1,5	3/4x14
VERG-19	21,0	1,5	1x11
EARG-20	29,5	1,5	1 1/4x11

2-2 - Jointts toriques pour embouts à bride SAE



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Taille de la bride pouce
2-210N552-90	18,64	3,53	1/2
2-214N552-90	24,99	3,53	3/4
2-219N552-90	32,92	3,53	1
2-222N552-90	37,69	3,53	1 1/4
2-225N552-90	47,22	3,53	1 1/2
2-228N552-90	56,74	3,53	2

CARG/C9RG - Jointts toriques pour embouts tournants métriques



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Filetage	
			série lourde	série légère
CARG-6	4,5	1,5	M14x1,5	M12x1,5
C9RG-8	6,5	1,5	M16x1,5	M14x1,5
C9RG-10	8,0	1,5	M18x1,5	M16x1,5
C9RG-12	10,0	1,5	M20x1,5	M18x1,5
C9RG-14	11,0	2,0	M22x1,5	
CARG-15	12,0	2,0		M22x1,5
C9RG-16	13,0	2,0	M24x1,5	
CARG-18	15,0	2,0		M26x1,5
C9RG-20	16,3	2,4	M30x2	
CARG-22	20,0	2,0		M30x2
C9RG-25	20,3	2,4	M36x2	
CARG-28	26,0	2,0		M36x2
C9RG-30	25,3	2,4	M42x2	
CARG-35	32,0	2,5		M45x2
C9RG-38	33,0	2,5	M52x2	
CARG-42	37,7	2,6		M52x2



Pour votre sécurité !

Dans certaines circonstances, les coupleurs rapides peuvent être soumis à des charges extrêmes tels que des pics incontrôlés de vibration et de pression.

En utilisant uniquement les composants d'origine Parker et en suivant les instructions d'assemblage Parker, vous serez certains de la fiabilité et de la sécurité des produits et de leur conformité aux normes en vigueur.

Le non respect de cette règle peut compromettre la sûreté fonctionnelle et la fiabilité des produits, occasionner des blessures et des dommages matériels entraînant la perte de vos droits de garantie.

Sujet à modification.

Pour votre sécurité, lisez les pages 12-12 du guide de sécurité dans notre catalogue principal CAT/3800/UK.
Disponible sur demande.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Conforme à la norme ISO 7241-1 série B.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Clapet standard. Acier, acier inoxydable et laiton. Joint NBR (nitrile) ou FKM (Viton™) en version standard. Autres matériaux (EPDM, CR, Kalrez, etc.) sur demande.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30 à +110 °C pour les joints NBR. De -20 à +200 °C pour les joints FKM (Viton™).
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Industrie des semi-conducteurs, sidérurgie, outillages hydrauliques, industrie agro-alimentaire et mise en bouteilles, centrales électriques, centrales hydroélectriques industrie offshore (remplissage/raccordement de l'équipement mobile de filtration).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Grande variété de matières, de joints et de raccords.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Utilisable dans tout type d'application industrielle.

Série 60 - Acier - Femelle BSPP



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
H2-62-BSPP	H2-63-BSPP	1/4	1/4	350	5000
H3-62-BSPP	H3-63-BSPP	3/8	3/8	280	4000
H4-62-BSPP	H4-63-BSPP	1/2	1/2	280	4000
H6-62-BSPP	H6-63-BSPP	3/4	3/4	175	2500
H8-62-BSPP	H8-63-BSPP	1	1	140	2000

Série 60 - Acier - Femelle NPTF



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage NPTF	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
H2-62	H2-63	1/4-18	1/4	350	5000
H3-62	H3-63	3/8-18	3/8	280	4000
H4-62	H4-63	1/2-14	1/2	280	4000
H6-62	H6-63	3/4-14	3/4	175	2500
H8-62	H8-63	1-11 1/2	1	140	2000

Série 60 - Acier inoxydable 303 - Femelle BSPP



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
SH2-62-BSPP	SH2-63-BSPP	1/4	1/4	350	5000
SH3-62-BSPP	SH3-63-BSPP	3/8	3/8	350	5000
SH4-62-BSPP	SH4-63-BSPP	1/2	1/2	350	5000
SH6-62-BSPP	SH6-63-BSPP	3/4	3/4	210	3000
SH8-62-BSPP	SH8-63-BSPP	1	1	210	3000

Série 60 - Acier inoxydable 303 - Femelle NPTF



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage NPTF	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
SH2-62	SH2-63	1/4-18	1/4	350	5000
SH4-62	SH4-63	1/2-14	1/2	350	5000
SH6-62	SH6-63	3/4-14	3/4	210	3000
SH8-62	SH8-63	1-11 1/2	1	210	3000

1 Série 60 - Acier inoxydable 316 - Femelle BSPP



147 Parker DirectLink

Référence Embout femelle	Embout mâle	Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
				bar	psi
SSH2-62Y-BSPP*	SSH2-63Y-BSPP*	1/4	1/4	350	5000
SSH3-62Y-BSPP*	SSH3-63Y-BSPP*	3/8	3/8	350	5000
SSH4-62Y-BSPP*	SSH4-63Y-BSPP*	1/2	1/2	350	5000
SSH6-62Y-BSPP*	SSH6-63Y-BSPP*	3/4	3/4	210	3000
SSH8-62Y-BSPP*	SSH8-63Y-BSPP*	1	1	210	3000

* Le suffixe « y » indique un joint FKM (Viton™).

Série 60 - Acier inoxydable 316 - Femelle NPTF



147 Parker DirectLink

Référence Embout femelle	Embout mâle	Filetage NPTF	Taille pouce	Pression de service	
				bar	psi
SSH2-62Y	SSH2-63Y	1/4-18	1/4	350	5000
SSH3-62Y	SSH3-63Y	3/8-18	3/8	350	5000
SSH4-62Y	SSH4-63Y	1/2-14	1/2	350	5000
SSH6-62Y	SSH6-63Y	3/4-14	3/4	210	3000
SSH8-62Y	SSH8-63Y	1-11 1/2	1	210	3000

Série 60 - Laiton - Femelle NPTF



147 Parker DirectLink

Référence Embout femelle	Embout mâle	Filetage NPTF	Taille pouce	Pression de service	
				bar	psi
BH2-60	BH2-61	1/4-18	1/4	255	3700
BH3-60	BH3-61	3/8-18	3/8	185	2700
BH4-60	BH4-61	1/2-14	1/2	240	3500
BH6-60	BH6-61	3/4-14	3/4	150	2200

Série 60 - Capuchons et bouchons de protection - Aluminium



147 Parker DirectLink

Référence		Taille
pour embout femelle	pour embout mâle	pouce
H2-65	H2-66	1/4
H3-65	H3-66	3/8
H4-65	H4-66	1/2
H6-65	H6-66	3/4
H8-65	H8-66	1

Série 60 - Bouchons et capuchons de protection - Caoutchouc



147 Parker DirectLink

Référence		Taille
pour embout femelle	pour embout mâle	pouce
H2-65M	H2-66M	1/4
H3-65M	H3-66M	3/8
H4-65M	H4-66M	1/2
H6-65M	H6-66M	3/4
H8-65M	H8-66M	1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Respecte les exigences de la norme ISO 16028. Clapet à face plane. Mécanisme de verrouillage de sécurité protégeant contre une déconnexion accidentelle. Construction modulaire : vaste choix de raccords
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 315 bar (4565 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30 à +100 °C (avec joint NBR standard).
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Véhicules de services d'entretien des routes, chasse-neige, applications hydrauliques : excavateurs, marteaux piqueurs, équipements de forage. Conditions de fonctionnement difficiles : impulsions de pression.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Perte de fluide minimale à la déconnexion : pas de pollution du lieu de travail. Pénétration minimale d'air ou de contamination à la connexion : protection du circuit. Chute de pression minimale : meilleure performance.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Coûts d'entretien réduits. Nettoyage facile et plus longue durée de vie.

Série FEM - Femelle BSPP - DIN 3852



147 Parker
DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
FEM-251-4FB	FEM-252-4FB	1/4	1/4	315	4565
FEM-371-6FB	FEM-372-6FB	3/8	3/8	250	3625
FEM-371-8FB	FEM-372-8FB	1/2	3/8	250	3625
FEM-501-8FB	FEM-502-8FB	1/2	1/2	250	3625
FEM-501-12FB	FEM-502-12FB	3/4	1/2	250	3625
FEM-621-12FB	FEM-622-12FB	3/4	5/8	250	3625
FEM-751-16FB	FEM-752-16FB	1	3/4	250	3625
FEM-1001-20FB	FEM-1002-20FB	1 1/4	1	200	2900

Description	<ul style="list-style-type: none"> Version acier inoxydable de la série FEM. Les dimensions respectent les exigences de la norme ISO 16028. Clapet à face plane. Mécanisme de verrouillage de sécurité protégeant contre une déconnexion accidentelle.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> AISI 316L.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 315 bar (4565 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -25 à +200 °C (avec joint FKM standard).
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Applications industrielles, circuit de refroidissement, applications maritimes.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Perte de fluide minimale à la déconnexion : pas de pollution du lieu de travail. Pénétration minimale d'air ou de contamination à la connexion : protection du circuit. Chute de pression minimale : meilleure performance. Excellente résistance à la corrosion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Coûts d'entretien réduits. Nettoyage facile et plus longue durée de vie.

Série IF - AISI 316 L - filetage femelle BSPP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
IF2510 RV	IF2520 RV	1/4	1/4	315	4565
IF3810 RV	IF3820 RV	3/8	3/8	250	3625
IF5010 RV	IF5020 RV	1/2	1/2	250	3625
IF6310 RV	IF6320 RV	3/4	5/8	250	3625
IF7510 RV	IF7520 RV	3/4	3/4	250	3625
IF10010 RV	IF10020 RV	1	1	200	2900

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Coupleur à face plane avec profil TEMA. Pression de service plus élevée et perte de charge inférieure par rapport aux séries FEM et IF. Versions à monter sur plaque ou en panneau. Les versions avec éliminateur de pression permettent la connexion sous une pression résiduelle. Mécanisme de verrouillage de sécurité protégeant contre une déconnexion accidentelle (sauf version pour plaque).
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 800 bar (11600 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30 à +100 °C (avec joints standard).
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Industriel : véhicules de services d'entretien des routes, chasse-neige, machines industrielles, etc. Construction : excavateurs, chargeuses à pneus, machines de démolition, etc.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Perte de fluide minimale à la déconnexion : pas de pollution du lieu de travail. Pénétration minimale d'air ou de contamination à la connexion : protection du circuit. Chute de pression minimale : meilleure performance (version standard : inférieure à 3 bar dP à 500 l/min.). Version montage sur plaque. Connexion sous pression résiduelle (versions avec éliminateur de pression).
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de la consommation de carburant et du coût en énergie grâce au haut rendement. Coûts d'entretien réduits. Nettoyage facile et plus longue durée de vie.

Série TEMA FF - Femelle BSPP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Taille	Pression de service	
Embout femelle	BSPP	pouce	bar	psi
FF2510	1/4	1/4	800	11600
FF2510-38	3/8	1/4	800	11600
FF3810	3/8	3/8	500	7250
FF3810-50	1/2	3/8	500	7250
FF5010 C	1/2	1/2	450	6525
FF5010-75C	3/4	1/2	450	6525
FF7510 C	3/4	3/4	400	5800
FF7510-100C	1	3/4	400	5800
FF10010 C	1	1	350	5075
FF10010-125C	1 1/4	1	350	5075
FF10020-150C	1 1/2	1	350	5075

Série TEMA FF - Version éliminateur de pression - filetage femelle BSPP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Taille	Pression de service	
Embout femelle	BSPP	pouce	bar	psi
-	1/4	1/4	800	11600
-	3/8	1/4	800	11600
-	3/8	3/8	500	7250
-	1/2	3/8	500	7250
-	1/2	1/2	450	6525
-	3/4	1/2	450	6525
-	3/4	3/4	400	5800
-	1	3/4	400	5800
-	1	1	350	5075
-	1 1/4	1	350	5075

Série TEMA FF - Version pour plaque- filetage femelle BSPP - DIN 3852



147 Parker
DirectLok

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
					bar	psi
FF5010 CE	-	-	1/2	1/2	450	6525
FF7510 CE	-	-	3/4	3/4	400	5800
FF7510-100CE	-	-	1	3/4	400	5800

Série TEMA FF - Version pour plaque avec éliminateur de pression - filetage femelle BSPP - DIN 3852



147 Parker
DirectLok

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
					bar	psi
-	-	FF5021 CE	1/2	1/2	450	6525
-	-	FF7521 CE	3/4	3/4	400	5800
-	-	FF7521-100CE	1	3/4	400	5800

Description	<ul style="list-style-type: none"> Bouchons et capuchons de protection pour coupleurs à face plane
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Protège l'embout mâle et femelle contre la pollution . Les capuchons et bouchons de protection peuvent être connectés lorsque le coupleur rapide est connecté : garde l'intérieur des capuchons de protection propre.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie plus longue du coupleur rapide. Réduit le risque de pénétration des contaminations dans le circuit hydraulique.

Séries FEM et IF - Capuchons et bouchons de protection - plastique



147 Parker
DirectLink

Référence pour embout femelle	Référence pour embout mâle	Taille pouce
PFE-251-P	CFE-252-P	1/4
PFE-371-P	CFE-372-P	3/8
PFE-501-P	CFE-502-P	1/2
PFE-621-P	CFE-622-P	5/8
PFE-751-P	CFE-752-P	3/4
PFE-1001-P	CFE-1002-P	1

Série TEMA FF - Capuchons et bouchons de protection - plastique



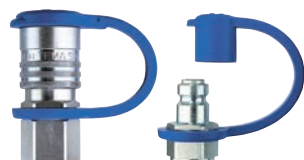
147 Parker
DirectLink

Référence Embout femelle	Référence Embout mâle	Taille pouce
FF2516	FF2526	1/4
FF3816	FF3826	3/8
FF5016	FF5026	1/2
FF7516	FF7526	3/4
FF10016	FF10026	1

Remarque : les capuchons et bouchons de protection standard sont bleus.

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Interchangeable avec des produits similaires. • Clapet plat anti-fuite. • Les embouts mâles et femelles sont livrés avec bouchon et capuchon de protection antipoussière en plastique.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 1 000 bar (14 500 psi) pour la série HP1000. • Jusqu'à 1 500 bar (21 755 psi) pour la série HP1500.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Outils hydrauliques à très haute pression : crics, vérins, dispositifs de serrage, clés dynamométriques, boulonneuses. • Équipement de secours : écarteurs, outils de coupe.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Robustesse et design compact. • Mécanisme de verrouillage . • Perte de fluide minimale à la déconnexion : pas de pollution du lieu de travail.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité maximale pour l'utilisateur. Durée de vie accrue.

Série HP1000 - Femelle BSPP

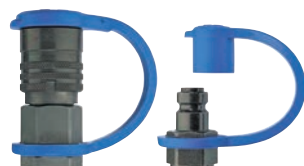


147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
HP1010 4131	HP1020 413	1/4	1/4	1000	14500
HP1010 4132*	HP1020 413	1/4	1/4	1000	14500

* avec verrouillage de sécurité.

Série HP1500 - Femelle BSPP



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
HP1510 4131	HP1520 413	1/4	1/4	1500	21755
HP1510 4132*	HP1520 413	1/4	1/4	1500	21755

* avec verrouillage de sécurité.

Série HP - Capuchons et bouchons de protection - Plastique



147 Parker DirectLink

Référence		Taille pouce
Embout femelle	Embout mâle	
HP16	HP26	1/4

Remarque : les capuchons et bouchons de protection standard sont bleus.

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Interchangeable avec des produits similaires. • Verrouillage par vissage. • Obturation à bille ou à clapet.
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> • Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 700 bar (10150 psi) statique.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +110°C pour les joints NBR (taille 1/4"). De -30°C à +80°C pour les joints en polyuréthane (taille 3/8").
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Vérins hydrauliques portatifs, crics hydrauliques, vérins et dispositifs de serrage, outils de serrage à main, équipement de secours.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Obturation à billes ou clapet interchangeable. • La version à clapet élimine tout suintement d'huile à basse pression même en position déconnectée.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Maintenance facilitée. • Meilleures performances.

Série 3000 - Mâle NPTF (embout femelle) - Femelle NPTF (embout mâle)



147 Parker DirectLink

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service		Obturation
					bar	psi	
3050-2		3010-2	1/4	1/4	700	10150	A bille
3050-2P		3010-2P	1/4	1/4	700	10150	A clapet
3050-3		3010-3	3/8	3/8	700	10150	A bille
3050-3P		3010-3P	3/8	3/8	700	10150	A clapet

Série 3000 - Capuchons et bouchons de protection - Acier



147 Parker DirectLink

Référence pour embout femelle	Référence pour embout mâle	Taille pouce
3005-2	3009-2	1/4
3005-3	3009-3	3/8

Avertissement : les coupleurs ne doivent être pressurisés qu'une fois parfaitement connectés et ne doivent pas être connectés ou déconnectés sous pression.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Conforme à la norme ISO 7241-1 Série A. Ce coupleur est une référence pour les fabricants les plus importants de matériels agricoles. Interchangeable avec modèle similaire.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 350 bar (5000 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +110 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Utilisés dans une vaste gamme d'applications agricoles : tracteurs, accessoires, etc. Équipement mobile et de construction, outils à main.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Construction monobloc.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Robustesse, coûts d'entretien réduits.

6600 Série - Femelle BSPP



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
6603-4-4	6605-4-4	1/4	1/4	350	5000
6603-6-6	6605-6-6	3/8	3/8	280	4000
6603-8-10	6605-8-10	1/2	1/2	280	4000
6603-12-12	6605-12-12	3/4	3/4	280	4000
6603-16-16	6605-16-16	1	1	280	4000

6600 Série - Capuchons et bouchons de protection - Caoutchouc



147 Parker DirectLink

Référence pour embout femelle	Référence pour embout mâle	Taille pouce
6659-4PL	6657-4PL	1/4
6659-6PL	6657-6PL	3/8
6659-8PL	6657-8PL	1/2
6659-12PL	6657-12PL	3/4
6659-16PL	6657-16PL	1

Note : les bouchons et capuchons standard sont de couleur rouge.

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Conforme aux normes ISO 7241-1 Séries A. Construction modulaire : vaste choix de raccords. Obturation à bille ou à clapet.
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 315 bar (4565 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -25°C à +110°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Utilisés dans une vaste gamme d'applications agricoles : tracteurs, accessoires, etc. Équipement mobile et de construction, équipement industriel.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Douille double action (Push-Pull) : capacité d'auto-obturation. Clapet en trois parties avec joint formé : aucune fuite au niveau du joint à des débits élevés.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation aisée à une main. Durée de vie accrue. Coûts de maintenance réduits.

Série 2000 - Femelle BSPP - DIN 3852 - Forme Y



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
4V53G4X3-B	4V13G4X3-B	3/8	3/8	315	4565
4V54G4X3-B	4V14G4X3-B	3/8	1/2	250	3625
4V54G4X4-B	4V14G4X4-B	1/2	1/2	250	3625
4V54G4X6-B	4V14G4X6-B	3/4	1/2	250	3625
4054-G4X4-B*	4014-G4X4-B*	1/2	1/2	210	3045

* Clapet à bille.

Série 2000 - Femelle NPTF - DIN 3852 - Forme Y



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage NPTF	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
4054-G0Z4-B*	4014-G0Z4-B*	1/2-14	1/2	210	3045

* Clapet à bille.

Série 2000 - Femelle métrique - DIN 3852 - Forme Y



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage Métrique	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
4V54G8X5-B	4V14G8X5-B	M18X1,5	1/2	250	3625
4V54G8X6-B	4V14G8X6-B	M22X1,5	1/2	250	3625

Série 2000 - Mâle BSPP - DIN 3852 - Form Y



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
4V53F4B3-B	4V13F4B3-B	3/8	3/8	315	4565
4V54F4B3-B	4V14F4B3-B	3/8	1/2	250	3625
4V54F4B4-B	4V14F4B4-B	1/2	1/2	250	3625

Série 2000 - Mâle métrique - cône 24° - DIN 2353



147 Parker DirectLink

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Filetage Métrique	Taille pouce	Pression de service	
					bar	psi
4V53D6X3-B	4V13D6X3-B	4V13D6X3-B	10 L	3/8	315	4565
4V54D6X2-B	4V14D6X2-B	4V14D6X2-B	8 L	1/2	250	3625
4V54D6X3-B	4V14D6X3-B	4V14D6X3-B	10 L	1/2	250	3625
4V54D6X4-B	4V14D6X4-B	4V14D6X4-B	12 L	1/2	250	3625
4V54D6X5-B	4V14D6X5-B	4V14D6X5-B	15 L	1/2	250	3625
4V54D6X6-B	4V14D6X6-B	4V14D6X6-B	18 L	1/2	250	3625
4V54D7X3-B	4V14D7X3-B	4V14D7X3-B	10 S	1/2	250	3625
4V54D7X6-B	4V14D7X6-B	4V14D7X6-B	16 S	1/2	250	3625

Série 2000 - Mâle métrique - cône 24° - DIN 2353 - Traversée de cloison



147 Parker DirectLink

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Filetage Métrique	Taille pouce	Pression de service	
					bar	psi
4V54E6X3-B	4V14E6X3-B	4V14E6X3-B	10 L	1/2	250	3625
4V54E6X4-B	4V14E6X4-B	4V14E6X4-B	12 L	1/2	250	3625
4V54E6X5-B	4V14E6X5-B	4V14E6X5-B	15 L	1/2	250	3625
4V54E7X4-B	4V14E7X4-B	4V14E7X4-B	12 S	1/2	250	3625
4V54E7X6-B	4V14E7X6-B	4V14E7X6-B	16 S	1/2	250	3625

Séries 2000 - Capuchons et bouchons de protection



147 Parker DirectLink

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Taille pouce	Matière
5025-3PR	5029-3PR	5029-3PR	3/8	Plastique
5005-4	5009-4	5009-4	1/2	Acier

* Code couleur : pour commander, ajoutez à la référence la lettre correspondant à la couleur de votre choix.
B = bleu, G = vert, R = rouge, O = orange, Y = jaune, BL = noir.

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Coupleur rigide haute performance qui respecte les exigences des normes ISO 7241-1 série A et ISO 5675. • Concept breveté. Clapet champignon. • Ce coupleur est une référence pour les plus importants constructeurs d'équipement agricole. • Il doit être utilisé avec un embout mâle qui respecte les exigences de la norme ISO 7241-1-A. • Possibilité optionnelle : connexion sous la pression de service maximum du côté femelle (veuillez nous contacter).
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Acier.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 250 bar (3625 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +110°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Tracteurs de puissance moyenne et élevée : fixation directe sur la vanne directionnelle ou la canalisation rigide.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion par système double-action (push-Pull). • Aucune fuite même à des débits importants. • Soupape de sécurité en trois parties avec joint formé.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation facile : connexion avec une seule main. • Coûts d'entretien réduits. • Durée de vie prolongée.

Série RSD - Mâle métrique - ISO 6149-2



147 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Taille	Pression de service	
			bar	psi
Embout femelle	Métrique	pouce		
RSD-501-22MM-F	M22x1,5	1/2	250	3625

Série RSD - mâle métrique - DIN 2353 15L - traversée de cloison



147 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Taille	Pression de service	
			bar	psi
Embout femelle	Métrique	pouce		
RSD-501-22BMCL-F	M22x1,5	1/2	250	3625

Série RSD - mâle UNF - JIC 37° - SAE J514 - traversée de cloison



147 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Taille	Pression de service	
			bar	psi
Embout femelle	UNF	pouce		
RSD-501-8HMF-F	3/4-16	1/2	250	3625

Le contre-écrou est inclus.

Description	<ul style="list-style-type: none"> La taille 1/2 respecte les exigences de la norme ISO 7241-1 série A. Obturation par clapet ou bille. Coupleur bien connu couramment employé sur le marché.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 200 bar (2900 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C à +110°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Utilisés dans une vaste gamme d'applications forestières et agricoles : tracteurs, machines agricoles, etc. Équipement mobile et de construction.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Retainer caréné dans l'embout mâle taille 1/2 : capacité de reflux supérieure.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Coupleur standard avec de meilleures performances.

Série 4000 - Femelle NPTF



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage NPTF	Taille pouce	Pression de service		Obturation
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi	
4050-2P	4010-2P	1/4-18	1/4	200	2900	A clapet
4050-3P	4010-3P	3/8-18	3/8	200	2900	A clapet
4050-5	8010-5	3/4-14	1/2	200	2900	A bille
4150-5	4110-5	3/4-14	3/4	200	2900	A bille
4050-6P	4010-6P	1-11 1/2	1	200	2900	A clapet

Série 4000 - Femelle BSPP



147 Parker DirectLink

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service		Obturation
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi	
4050-27-B	4010-27-B	1/4	1/4	200	2900	A bille
4050-28-B	4010-28-B	3/8	3/8	200	2900	A bille

Séries 4000 - Capuchons et bouchons de protection



147 Parker DirectLink

Référence		Taille pouce	Matière
Embout femelle	Embout mâle		
5205-2M	5209-2M	1/4	Caoutchouc
5205-3M	5209-3M	3/8	Caoutchouc
5205-4M	5209-4M	1/2	Caoutchouc
5205-5M	5209-5M	3/4	Caoutchouc
5205-6M	5209-6M	1	Caoutchouc
5005-4	5009-4	1/2	Acier

Code couleur : pour commander, ajoutez à la référence la lettre correspondant à la couleur de votre choix.
B = bleu, G = vert, R = rouge, O = orange, Y = jaune, BL = noir.

1

Description	• Interchangeable avec des produits similaires. Verrouillage par vissage. Obturation à clapet.
Matière	• Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	• Jusqu'à 450 bar (6525 psi).
Température de service	• De -25°C à +110°C.
Applications	• Équipement agricole et mobile, marteaux piqueurs, équipement forestier, dameuses.
Avantages	• Le raccordement sous pression jusqu'à 50 bar (725 psi) est possible. • Clapet en trois parties avec joint formé : aucune fuite au niveau du joint à des débits élevés.
Bénéfices	• Durée de vie prolongée. • Coûts d'entretien réduits.

Série QHPA - Mâle métrique cône 24° DIN 2353



147 Parker DirectLink

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Filetage Métrique	Taille pouce	Pression de service	
					bar	psi
QHPA53-D6X2-B		QHPA13-D6X2-B	8 L	3/8	315	4565
QHPA53-D6X3-B		QHPA13-D6X3-B	10 L	3/8	315	4565
QHPA53-D7X3-B		QHPA13-D7X3-B	10 S	3/8	450	6525
QHPA53-D7X4-B		QHPA13-D7X4-B	12 S	3/8	450	6525
QHPA54-D6X4-B		QHPA14-D6X4-B	12 L	1/2	315	4565
QHPA54-D6X5-B		QHPA14-D6X5-B	15 L	1/2	315	4565
QHPA54-D7X5-B		QHPA14-D7X5-B	14 S	1/2	400	5800
QHPA54-D7X6-B		QHPA14-D7X6-B	16 S	1/2	400	5800
QHPA56-D6X6-B		QHPA16-D6X6-B	18 L	3/4	315	4565
QHPA56-D6X7-B		QHPA16-D6X7-B	22 L	3/4	160	2320
QHPA56-D7X7-B		QHPA16-D7X7-B	20 S	3/4	315	4565
QHPA56-D7X8-B		QHPA16-D7X8-B	25 S	3/4	315	4565
QHPA58-D7X9-B		QHPA18-D7X9-B	30 S	1	200	2900

Série QHPA - Mâle métrique cône 24° DIN 2353 - Traversée de cloison



147 Parker DirectLink

Référence	Taille pouce	Pression de service		Filetage Métrique
		bar	psi	
QHPA53-E6X2-B	3/8	315	4565	8 L
QHPA53-E6X3-B	3/8	315	4565	10 L
QHPA53-E7X4-B	3/8	450	6525	12 S
QHPA54-E6X4-B	1/2	315	4565	12 L
QHPA54-E6X5-B	1/2	315	4565	15 L
QHPA54-E7X6-B	1/2	400	5800	16 S
QHPA56-E6X6-B	3/4	315	4565	18 L
QHPA56-E7X7-B	3/4	315	4565	20 S
QHPA56-E7X8-B	3/4	315	4565	25 S
QHPA58-E7X9-B	1	200	2900	30 S

Série QHPA - Mâle BSPP DIN 3852 - Forme B



147 Parker DirectLink

Référence	Embout femelle	Embout mâle	Taille pouce	Pression de service		Filetage BSPP
				bar	psi	
QHPA53-F4B3-B		QHPA13-F4B3	3/8	450	6525	3/8
QHPA54-F4B4-B		QHPA14-F4B4	1/2	400	5800	1/2

Série QHPA - Femelle BSPP DIN 3852 - Forme Y



147 Parker DirectLink

Référence		Taille pouce	Pression de service		Filetage BSPP
Embout femelle	Embout mâle		bar	psi	
QHPA53-G4X3-B	QHPA13-G4X3-B	3/8	450	6525	3/8
QHPA54-G4X4-B	QHPA14-G4X4-B	1/2	400	5800	1/2
QHPA56-G4X6-B	QHPA16-G4X6-B	3/4	315	4565	3/4
QHPA56-G4X8-B	QHPA16-G4X8-B	3/4	315	4565	3/4

Série QHPA - Bouchons et capuchons en polyéthylène



147 Parker DirectLink

Référence		Taille pouce
pour embout femelle	pour embout mâle	
QHPA13-DC	QHPA53-DP	3/8
QHPA14-DC	QHPA54-DP	1/2
QHPA16-DC	QHPA56-DP	3/4
QHPA18-DC	QHPA58-DP	1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Conforme à la norme ISO 7241-1 Série A. Possibilité de connecter deux lignes hydrauliques en même temps. Impossibilité d'erreurs de branchement ou déconnexion accidentelle. Possibilité de connecter sous pression jusqu'à 250 bar (3625 psi) dans une seule ligne hydraulique.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 250 bar (3625 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30°C à +110°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Applications agricoles : chargeuses avant, outils de coupe de haie, etc. Véhicules de services d'entretien des routes : camions de service d'entretien des routes, balayeuses, chasse-neige. Applications industrielles : raccordement et déconnexion faciles et rapides des accessoires ou de l'outillage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Connexion aisée.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps et sécurité totale.

MACH 2 - Filetage métrique - DIN 2353



147 Parker
DirectLink

Référence		Taille pouce	Pression de service		Dimension tube mm
Embout femelle	Embout mâle		bar	psi	
MACH2-IA-B	MACH2-IA-P	1/2	250	3625	15 L

Description	<ul style="list-style-type: none"> Conforme à la norme ISO 7241-1 Série A. Possibilité de connecter 4, 5, 6 ou 7 lignes hydrauliques en même temps. Impossibilité d'erreurs de branchement ou de connexion accidentelle. Utilise une interface standard qui permet à l'utilisateur final de connecter rapidement leurs matériels équipés de raccordement standard. Possibilité de connecter deux lignes sous 200 bar (2900 psi), les autres lignes n'étant pas sous pression.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 250 bar (3625 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30°C à +110°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Applications agricoles : chargeuses avant, outils de coupe de haie, etc. Véhicules de services d'entretien des routes : camions de service d'entretien des routes, balayeuses, chasse-neige. Applications industrielles : raccordement et déconnexion faciles et rapides des accessoires ou de l'outillage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Connexion aisée.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps et sécurité totale.

MACH Système - DIN 2353 - Multi connexion



147 Parker DirectLink

Référence	Nombre de voies hydrauliques
Connection supérieure	
MACH4/715LT	4
MACH 7T*	7

* Connecteur électrique inclus.

MACH Système - DIN 2353 - Ensemble de connexion inférieure



147 Parker DirectLink

Référence	Nombre de voies hydrauliques
Connection supérieure	
MACH4/715LB	4
MACH 7B*	7

* Connecteur électrique inclus.

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Clapet à face plane. Possibilité de connecter simultanément jusqu'à quatre lignes hydrauliques et connexion électrique. Deux versions sont disponibles : <ul style="list-style-type: none"> - Version compacte avec circuits hydrauliques + connexion électrique. - Version standard avec quatre circuits hydrauliques + connexion électrique. Possibilité de connexion sous pression résiduelle jusqu'à 350 bar (3 625 psi) du côté de la plaque d'accouplement mobile. Livré avec capot de protection en aluminium. Options leviers multiples (levier en U ou levier une main à droite/gauche, avec ou sans levier amovible).
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Les coupleurs sont fabriqués en acier. Les plaques et le capot de protection sont fabriqués en aluminium. Certains composants internes sont fabriqués en AISI 316L.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 350 bar (5 075 psi) pour toutes les versions.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Industriel : véhicules de services d'entretien des routes, chasse-neige, machines industrielles, etc. Construction : excavateurs, chargeuses à pneus, machines de démolition, etc.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Modèle avec levier : connexion facile avec force réduite. Connexion/Déconnexion rapide et simultanée de plusieurs canalisations. Aucun risque de mauvais alignement des canalisations hydrauliques. Conception modulaire avec choix du raccordement électrique à 7 ou 14 pôles.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps et sécurité totale.

Multi-Line compact - femelle BSSP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Référence	Taille	Nombre de voies hydrauliques	Options de leviers	Type de connexion électrique
Embase femelle/fixe	Embase mâle/mobile	pouce		
TMFC333BR	TMMC33	3/8; 3/8	2 Droit, amovible	Aucun
TMFC33YA	TMMC33Y	3/8; 3/8	2 Gauche, fixe	7 pole
TMFC33YB	TMMC33Y	3/8; 3/8	2 Gauche, amovible	7 pole
TMFC55AAR	TMMC55	1/2; 1/2	2 Droit, fixe	Aucun
TMFC55QBBR	TMMC55Q	1/2; 1/2	2 Droit, amovible	14 pôles
TMFC55B	TMMC55	1/2; 1/2	2 Gauche, amovible	Aucun
TMFC55QB	TMMC55Q	1/2; 1/2	2 Gauche, amovible	14 pôles
TMFC77BBR	TMMC77	3/4; 3/4	2 Droit, amovible	Aucun
TMFC77QBBR	TMMC77Q	3/4; 3/4	2 Droit, amovible	14 pôles
TMFC77B	TMMC77	3/4; 3/4	2 Gauche, amovible	Aucun
TMFC77QB	TMMC77Q	3/4; 3/4	2 Gauche, amovible	14 pôles

Remarque : Pour d'autres options de leviers et pour l'explication des côtés droit et gauche, consultez le catalogue Multi-Line séparé.

Multi-Line standard - femelle BSSP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Référence	Taille	Nombre de voies hydrauliques	Options de leviers	Type de connexion électrique
Embase femelle/fixe	Embase mâle/mobile	pouce		
TMFC3333	TMMC3333	3/8; 3/8; 3/8; 3/8	4 Levier en U	Aucun
TMFC3333Q	TMMC3333Q	3/8; 3/8; 3/8; 3/8	4 Levier en U	14 pôles
TMFC5533	TMMC5533	1/2; 1/2; 3/8; 3/8	4 Levier en U	Aucun
TMFC5533Q	TMMC5533Q	1/2; 1/2; 3/8; 3/8	4 Levier en U	14 pôles
TMFC5555	TMMC5555	1/2; 1/2; 1/2; 1/2	4 Levier en U	Aucun
TMFC5555Q	TMMC5555Q	1/2; 1/2; 1/2; 1/2	4 Levier en U	14 pôles
TMFC7755	TMMC7755	3/4; 3/4; 1/2; 1/2	4 Levier en U	Aucun
TMFC7755Q	TMMC7755Q	3/4; 3/4; 1/2; 1/2	4 Levier en U	14 pôles

Remarque : Pour d'autres options de leviers et pour l'explication des côtés droit et gauche, consultez le catalogue Multi-Line séparé.

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Description	<ul style="list-style-type: none"> Tubes EO conformes à la norme DIN 2391.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier St 37,4 et acier inoxydable 1,4571/1,4541.
Tailles	<ul style="list-style-type: none"> Tubes de diamètre extérieur de 4 à 65 mm. Phosphatés et huilés à l'extérieur et à l'intérieur ou zingués jaune à l'extérieur et intérieur huilés. Tubes de 0,5 à 10 mm. Dimensions en pouce disponibles jusqu'à 700 bar (selon le diamètre extérieur du tube et l'épaisseur de paroi).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Tubes acier sans Cr(VI) et acier inoxydable.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de surface et résistance mécanique exceptionnelles. Disponibilité mondiale.

Tubes en acier et acier inoxydable



154 pour
DIN EN 10276

Référence		Diamètre intérieur du tube	Diamètre extérieur du tube	Epaisseur de paroi
Acier	Acier inoxydable	mm	mm	mm
R04X0.5CF	-	3	4	0,75
R04X0.75CF	-	2,5	4	0,8
R04X1CF	R04X171	2	4	1,0
R05X1CF	-	3	5	0,75
R06X0.75CF	-	4,5	6	0,8
R06X1CF	R06X171	4	6	1,0
R06X1.5CF	R06X1.571	3	6	1,5
R06X2CF	-	2	6	2,25
R06X2.25CF	-	1,5	6	2,3
R08X1CF	R08X171	6	8	1,0
R08X1.5CF	R08X1.571	5	8	1,5
R08X2CF	-	4	8	2,0
R08X2.5CF	-	3	8	2,5
R10X1CF	R10X171	8	10	1,0
R10X1.5CF	R10X1.571	7	10	1,5
R10X2CF	R10X271	6	10	2,0
R10X2.5CF	-	5	10	2,5
R10X3CF	-	4	10	3,0
R12X1CF	-	10	12	1,0
R12X1.5CF	-	9	12	1,5
R12X2CF	-	8	12	2,0
R12X2.5CF	-	7	12	2,5
R12X3CF	-	6	12	3,0
R12X3.5CF	-	5	12	3,5
R14X1.5CF	R14X1.571	11	14	1,5
R14X2CF	R14X271	10	14	2,0
R14X2.5CF	R14X2.571	9	14	2,5
R14X3CF	-	8	14	3,0
R15X1CF	R15X171	13	15	1,0
R15X1.5CF	R15X1.571	12	15	1,5
R15X2CF	R15X271	11	15	2,0
R16X1.5CF	R16X1.571	13	16	1,5
R16X2CF	R16X271	12	16	2,0
R16X2.5CF	R16X2.571	11	16	2,5
R16X3CF	R16X371	10	16	3,0
R18X1CF	-	16	18	1,0
R18X1.5CF	R18X1.571	15	18	1,5
R18X2CF	R18X271	14	18	2,0
R18X2.5CF	-	13	18	2,5

1 Tubes en acier et acier inoxydable (suite)



154 inter
vertica

Référence		Diamètre intérieur du tube	Diamètre extérieur du tube	Épaisseur de paroi
Acier	Acier inoxydable	mm	mm	mm
R18X3CF	-	12	18	3,0
R20X1.5CF	-	17	20	1,5
R20X2CF	R20X271	16	20	2,0
R20X2.5CF	R20X2.571	15	20	2,5
R20X3CF	R20X371	14	20	3,0
R20X3.5CF	-	13	20	3,5
R20X4CF	-	12	20	4,0
R22X1.5CF	R22X1.571	19	22	1,5
R22X2CF	R22X271	18	22	2,0
R22X2.5CF	-	17	22	2,5
R22X3CF	-	16	22	3,0
R25X2CF	-	21	25	2,0
R25X2.5CF	R25X2.571	20	25	2,5
R25X3CF	R25X371	19	25	3,0
R25X4CF	-	17	25	4,0
R28X1.5CF	R28X1.571	25	28	1,5
R28X2CF	R28X271	24	28	2,0
R28X2.5CF	-	23	28	2,5
R28X3CF	-	22	28	3,0
R30X2CF	-	26	30	2,0
R30X2.5CF	R30X2.571	25	30	2,5
R30X3CF	R30X371	24	30	3,0
R30X4CF	R30X471	22	30	4,0
R30X5CF	-	20	30	5,0
R35X2CF	R35X271	31	35	2,0
R35X2.5CF	-	30	35	2,5
R35X3CF	-	29	35	3,0
R35X4CF	-	27	35	4,0
R38X2.5CF	-	33	38	2,5
R38X3CF	-	32	38	3,0
R38X4CF	R38X471	30	38	4,0
R38X5CF	-	28	38	5,0
R38X6CF	-	26	38	6,0
R38X7CF	-	24	38	7,0
R42X2CF	R42X271	38	42	2,0
R42X3CF	R42X371	36	42	3,0
R42X4CF	-	34	42	4,0

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Pièces de rechange spin-on pour filtres Maxiflow retour et aspiration de taille 1 et 2.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 10 bar (145 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +90°C.
Média filtrant	<ul style="list-style-type: none"> • Bol de cartouche en acier peint et media en fibres de verre (Abs.) et cellulose (Nom.).
Débit	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 360 l/min.
Joints d'étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> • Nitrile.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour chariots élévateurs, chariots télescopiques, véhicules pour déchets et générateurs industriels.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur visuel intégré à lecture rapide. Bol de cartouche en acier avec peinture époxy.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance facile de l'état de propreté de la cartouche. Protection longue durée contre la corrosion.

Éléments de rechange



54 Parker
Direct Link

Référence	Débit l/min	Micron
MXR8550	70	10
MX1518410X4*	70	10
MXR9560	30	3
MXR9550	180	10
MX1591410X4*	180	10

* Disponible seulement par paquets de quatre éléments.

LE BON FILTRE AU BON ENDROIT



Parker Par Fit™

Trouver le bon élément filtrant de rechange, avec la bonne taille et le bon diamètre est souvent difficile et chronophage. Alors, si en plus il le faut tout de suite !

Plutôt que de passer des heures à fouiller dans votre stock, souvenez vous qu'un ParkerStore vous offre un moyen très efficace de sélectionner l'élément filtrant dont vous avez besoin.

Avec plus de 50 000 références d'éléments filtrants, ParkerStore est l'endroit où aller pour trouver le bon éléments filtrants.

ParkerStore, l'endroit où aller pour trouver le bon élément filtrant.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Description

- Conformes aux normes ISO sur la résistance à l'écrasement et à l'éclatement, intégrité de fabrication, compatibilité des matériaux et caractéristiques de fatigue au débit.
- Les éléments Par Fit™ sont testés plusieurs fois à des fins d'efficacité et de performance.
- Directement interchangeables avec des éléments de la concurrence.
- Les éléments Par Fit™ égalent et dépassent souvent l'efficacité des éléments d'origine.

Avantages

- Plus de 50 000 éléments interchangeables avec la concurrence.

Bénéfices

- La qualité des matériaux Parker garantit l'efficacité du filtre et le bon filtre pour chaque application.

Par Fit™



57
Parker
Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Argo	P2,1217-12	PR4465
Argo	P2,1217-21	PR4466
Argo	V2,1217-08	PR4467
Argo	V2,1217-36	PR4468
Argo	P3,0510-00	PR4469
Argo	V3,0607-06	PR4471
Argo	V3,0607-08	PR4472
Argo	P3,0510-02	PR4475
Argo	V3,0520-08	PR4476
Argo	V2,1217-03	9381940
Donaldson	P164375	944022Q
Donaldson	P164378	944023Q
Donaldson	P164381	944024Q
Donaldson	P165338	944029Q
Donaldson	P176565	944032Q
Donaldson	P176566	944033Q
Donaldson	P165569	944035Q
Donaldson	P165659	944036Q
Donaldson	P176567	944047Q
Hydac	0035D020BN4HC	937058Q
Hydac	0140D003BH4HC	937059Q
Hydac	0140D003BN4HC	937060Q
Hydac	0140D005BH4HC	937061Q
Hydac	0140D005BN4HC	937062Q
Hydac	0140D010BH4HC	937063Q
Hydac	0140D010BN4HC	937064Q
Hydac	0140D020BH4HC	937065Q
Hydac	0140D020BN4HC	937066Q
Hydac	0480D003BH4HC	937067Q
Hydac	0480D003BN4HC	937068Q
Hydac	0480D005BH4HC	937069Q
Hydac	0480D005BN4HC	937070Q
Hydac	0480D010BH4HC	937071Q
Hydac	0480D010BN4HC	937072Q
Hydac	0480D020BH4HC	937073Q
Hydac	0480D020BN4HC	937074Q
Hydac	0500D003BH4HC	937075Q
Hydac	0500D003BN4HC	937076Q
Hydac	0500D005BH4HC	937077Q
Hydac	0500D005BN4HC	937078Q
Hydac	0500D010BH4HC	937079Q
Hydac	0500D010BN4HC	937080Q
Hydac	0500D020BH4HC	937081Q
Hydac	0500D020BN4HC	937082Q

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Hydac	0030D025W	939159Q
Hydac	0030D003BN4HC	PR3031Q
Hydac	0030D005BN4HC	PR3032Q
Hydac	0030D010BN4HC	PR3033Q
Hydac	0030D020BN4HC	PR3034Q
Hydac	0030D003BH4HC	PR3035Q
Hydac	0030D005BH4HC	PR3036Q
Hydac	0030D010BH4HC	PR3037Q
Hydac	0030D020BH4HC	PR3038Q
Hydac	0060D003BN4HC	PR3056Q
Hydac	0060D005BN4HC	PR3057Q
Hydac	0060D010BN4HC	PR3058Q
Hydac	0060D020BN4HC	PR3059Q
Hydac	0060D003BH4HC	PR3064Q
Hydac	0060D005BH4HC	PR3065Q
Hydac	0060D010BH4HC	PR3066Q
Hydac	0060D020BH4HC	PR3067Q
Hydac	0110D003BN4HC	PR3085Q
Hydac	0110D005BN4HC	PR3086Q
Hydac	0110D010BN4HC	PR3087Q
Hydac	0110D020BN4HC	PR3088Q
Hydac	0110D003BH4HC	PR3093Q
Hydac	0110D005BH4HC	PR3094Q
Hydac	0110D010BH4HC	PR3095Q
Hydac	0110D020BH4HC	PR3096Q
Hydac	0160D003BN4HC	PR3114Q
Hydac	0160D005BN4HC	PR3115Q
Hydac	0160D010BN4HC	PR3116Q
Hydac	0160D020BN4HC	PR3117Q
Hydac	0160D003BH4HC	PR3122Q
Hydac	0160D005BH4HC	PR3123Q
Hydac	0160D010BH4HC	PR3124Q
Hydac	0160D020BH4HC	PR3125Q
Hydac	0240D003BN4HC	PR3143Q
Hydac	0240D005BN4HC	PR3144Q
Hydac	0240D010BN4HC	PR3145Q
Hydac	0240D020BN4HC	PR3146Q
Hydac	0240D003BH4HC	PR3151Q
Hydac	0240D005BH4HC	PR3152Q
Hydac	0240D010BH4HC	PR3153Q
Hydac	0240D020BH4HC	PR3154Q
Hydac	0330D003BN4HC	PR3172Q
Hydac	0330D005BN4HC	PR3173Q
Hydac	0330D010BN4HC	PR3174Q
Hydac	0330D020BN4HC	PR3175Q
Hydac	0330D003BH4HC	PR3180Q
Hydac	0330D005BH4HC	PR3181Q
Hydac	0330D010BH4HC	PR3182Q
Hydac	0330D020BH4HC	PR3183Q
Hydac	0660D003BN4HC	PR3201Q
Hydac	0660D005BN4HC	PR3202Q
Hydac	0660D010BN4HC	PR3203Q
Hydac	0660D020BN4HC	PR3204Q
Hydac	0660D003BH4HC	PR3209Q

Par Fit™ (suite)



57 Parker Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Hydac	0660D005BH4HC	PR3210Q
Hydac	0660D010BH4HC	PR3211Q
Hydac	0660D020BH4HC	PR3212Q
Hydac	0030R003BN4HC	938253Q
Hydac	0030R005BN4HC	938254Q
Hydac	0030R010BN4HC	938255Q
Hydac	0030R020BN4HC	938256Q
Hydac	0060R003BN4HC	938257Q
Hydac	0060R005BN4HC	938258Q
Hydac	0060R010BN4HC	938259Q
Hydac	0060R020BN4HC	938260Q
Hydac	0075R003BN4HC	938261Q
Hydac	0075R005BN4HC	938262Q
Hydac	0075R010BN4HC	938263Q
Hydac	0075R020BN4HC	938264Q
Hydac	0110R003BN4HC	938265Q
Hydac	0110R005BN4HC	938266Q
Hydac	0110R010BN4HC	938267Q
Hydac	0110R020BN4HC	938268Q
Hydac	0160R003BN4HC	938269Q
Hydac	0160R005BN4HC	938270Q
Hydac	0160R010BN4HC	938271Q
Hydac	0160R020BN4HC	938272Q
Hydac	0165R003BN4HC	938273Q
Hydac	0165R005BN4HC	938274Q
Hydac	0165R010BN4HC	938275Q
Hydac	0165R020BN4HC	938276Q
Hydac	0240R003BN4HC	938277Q
Hydac	0240R005BN4HC	938278Q
Hydac	0240R010BN4HC	938279Q
Hydac	0240R020BN4HC	938280Q
Hydac	0330R003BN4HC	938281Q
Hydac	0330R005BN4HC	938282Q
Hydac	0330R010BN4HC	938283Q
Hydac	0330R020BN4HC	938284Q
Hydac	0500R003BN4HC	938285Q
Hydac	0500R005BN4HC	938286Q
Hydac	0500R010BN4HC	938287Q
Hydac	0500R020BN4HC	938288Q
Hydac	0660R003BN4HC	938289Q
Hydac	0660R005BN4HC	938290Q
Hydac	0660R010BN4HC	938291Q
Hydac	0660R020BN4HC	938292Q
Hydac	0850R003BN4HC	938293Q
Hydac	0850R005BN4HC	938294Q
Hydac	0850R010BN4HC	938295Q
Hydac	0850R020BN4HC	938296Q
Hydac	0950R003BN4HC	938297Q
Hydac	0950R005BN4HC	938298Q
Hydac	0950R010BN4HC	938299Q
Hydac	0950R020BN4HC	938300Q
Hydac	1300R003BN4HC	938301Q
Hydac	1300R005BN4HC	938302Q
Hydac	1300R010BN4HC	938303Q

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Hydac	1300R020BN4HC	938304Q
Hydac	1700R003BN4HC	938305Q
Hydac	1700R005BN4HC	938306Q
Hydac	1700R010BN4HC	938307Q
Hydac	1700R020BN4HC	938308Q
Hydac	2600R003BN4HC	938310Q
Hydac	2600R005BN4HC	938311Q
Hydac	2600R010BN4HC	938312Q
Hydac	2600R020BN4HC	938313Q
Hydac	0480R010BN4HC	944060Q
Internormen	01.E 320,10VG.16.S.V	938168Q
Internormen	01.E 320,25VG.16.S.V	938169Q
Internormen	01.E 170,10VG.HR.E.V	938172Q
Internormen	01.E 170,25VG.HR.E.V	938173Q
Internormen	01.E 360,10VG.HR.E.V	938176Q
Internormen	01.E 360,25VG.HR.E.V	938177Q
Internormen	01.NL 63,10VG.30.E.V	938180Q
Internormen	01.NL 63,25VG.30.E.V	938181Q
Internormen	01.NL 100,10VG.30.E.V	938184Q
Internormen	01.NL 100,25VG.30.E.V	938185Q
Internormen	01.E 210,10VG.16.S.V	938188Q
Internormen	01.E 210,25VG.16.S.V	938189Q
Internormen	01.E.425,3VG.16.S.V	938190Q
Internormen	01.E 425,10VG.16.S.V	938192Q
Internormen	01.E 425,25VG.16.S.V	938193Q
Internormen	01.E 631,10VG.16.S.V	938212Q
Internormen	01.E 631,25VG.16.S.V	938213Q
Internormen	01.E 450,3VG.HR.E.V	938214Q
Internormen	01.E 450,10VG.HR.E.V	938216Q
Internormen	01.E 450,25VG.HR.E.V	938217Q
Internormen	01.E 360,10VG.30.E.V	938220Q
Internormen	01.E 360,25VG.30.E.V	938221Q
Internormen	01.E 450,10VG.30.E.V	938224Q
Internormen	01.E 450,25VG.30.E.V	938225Q
Internormen	01.E.240,10VG.HR.E.V	938228Q
Internormen	01.E.240,25VG.HR.E.V	938229Q
Internormen	01.E 170,10VG.30.E.V	938232Q
Internormen	01.E 170,25VG.30.E.V	938233Q
Internormen	01.E 425,10VG.16.E.V	938236Q
Internormen	01.E 425,25VG.16.E.V	938237Q
Internormen	01.E 90,10VG.HR.E.V	938240Q
Internormen	01.E 90,25VG.HR.E.V	938241Q
Internormen	01.E 30,10VG.30.E.V	938244Q
Internormen	01.E 30,25VG.30.E.V	938245Q
Internormen	01.NL.40,10VG.HR.E.V	938248Q
Internormen	01.NL.40,25VG.HR.E.V	938249Q
Internormen	01.NBF 25-40,3VL.B.P	938251Q
Internormen	01.NBF 55-85,3VL.B.P	938252Q
Mahle	852 127 SMX 10	937100Q
Mahle	852 127 SMX 25	937101Q
Mahle	852 127 SMX VST 10	937103Q
Mahle	852 439 Sm 10	937105Q
Mahle	852 519 Mic 10	937106Q
Mahle	852 690 Sm 10	937108Q

Par Fit™ (suite)



57 Parker
Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Mahle	852 760 Sm 10	937109Q
Mahle	852 760 Sm 25	937110Q
Mahle	Pi3105 SMX 10	PR2831Q
Mahle	Pi4105 SMX25	PR2832Q
Mahle	Pi3205 SMXVST10	PR2834Q
Mahle	Pi4205 SMXVST25	PR2835Q
Mahle	Pi2108SMX3	PR2838Q
Mahle	Pi3108 SMX 10	PR2839Q
Mahle	Pi4108 SMX25	PR2840Q
Mahle	Pi2208SMXVST3	PR2841Q
Mahle	Pi3208 SMXVST10	PR2842Q
Mahle	Pi4208 SMXVST25	PR2843Q
Mahle	Pi3111 SMX 10	PR2847Q
Mahle	Pi4111 SMX25	PR2848Q
Mahle	Pi2211SMXVST3	PR2849Q
Mahle	Pi3211 SMXVST10	PR2850Q
Mahle	Pi4211 SMXVST25	PR2851Q
Mahle	Pi3115 SMX10	PR2855Q
Mahle	Pi4115 SMX25	PR2856Q
Mahle	Pi2215SMXVST3	PR2857Q
Mahle	Pi3215 SMXVST10	PR2858Q
Mahle	Pi4215 SMXVST25	PR2859Q
Mahle	Pi3130 SMX10	PR2863Q
Mahle	Pi4130 SMX25	PR2864Q
Mahle	Pi2230SMXVST3	PR2865Q
Mahle	Pi3230 SMXVST10	PR2866Q
Mahle	Pi4230 SMXVST25	PR2867Q
Mahle	Pi3145 SMX10	PR2871Q
Mahle	Pi4145 SMX25	PR2872Q
Mahle	Pi2245SMXVST3	PR2873Q
Mahle	Pi3245 SMXVST10	PR2874Q
Mahle	Pi4245 SMXVST25	PR2875Q
Mahle	852 435 SM 25	PR4374Q
Mahle	852 435 SM 10	PR4375Q
Mahle	852 436 SM 25	PR4376Q
Mahle	852 436 SM 10	PR4377Q
Mahle	852 761 SM 25	PR4379Q
Mahle	852 761 SM 10	PR4380Q
Mahle	852 126 Mic 10	PR4381Q
Mahle	Pi23010RNSM-X10	PR4500Q
Mahle	Pi25010RNSM-X25	PR4501Q
Mahle	Pi23016RNSM-X10	PR4503Q
Mahle	Pi25016RNSM-X25	PR4504Q
Mahle	Pi23025RNSM-X10	PR4506Q
Mahle	Pi25025RNSM-X25	PR4507Q
Mahle	Pi22040RNSM-X06	PR4509Q
Mahle	Pi23040RNSM-X10	PR4510Q
Mahle	Pi25040RNSM-X25	PR4511Q
Mahle	Pi23063RNSM-X10	PR4514Q
Mahle	Pi25063RNSM-X25	PR4515Q
Mahle	Pi23100RNSM-X10	PR4518Q
Mahle	Pi25100RNSM-X25	PR4519Q
Mahle	Pi71004DN SMXVST3	PR4520Q
Mahle	Pi73004DN SMXVST10	PR4521Q

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Mahle	Pi21004DNSM-X3	PR4522Q
Mahle	Pi23004DNSM-X10	PR4523Q
Mahle	Pi71006DN SMXVST3	PR4524Q
Mahle	Pi73006DN SMXVST10	PR4525Q
Mahle	Pi21006DNSM-X3	PR4526Q
Mahle	Pi23006DNSM-X10	PR4527Q
Mahle	Pi71010DN SMXVST3	PR4528Q
Mahle	Pi73010DN SMXVST10	PR4529Q
Mahle	Pi21010DNSM-X3	PR4530Q
Mahle	Pi23010DNSM-X10	PR4531Q
Mahle	Pi71016DN SMXVST3	PR4532Q
Mahle	Pi73016DN SMXVST10	PR4533Q
Mahle	Pi21016DNSM-X3	PR4534Q
Mahle	Pi23016DNSM-X10	PR4535Q
Mahle	Pi71025DN SMXVST3	PR4536Q
Mahle	Pi73025DN SMXVST10	PR4537Q
Mahle	Pi21025DNSM-X3	PR4538Q
Mahle	Pi23025DNSM-X10	PR4539Q
Mahle	Pi71040DN SMXVST3	PR4540Q
Mahle	Pi73040DN SMXVST10	PR4541Q
Mahle	Pi21040DNSM-X3	PR4542Q
Mahle	Pi23040DNSM-X10	PR4543Q
MP Filtri	HP0371A10VN	938323Q
MP Filtri	HP0371A25VN	938324Q
MP Filtri	HP0372A10VN	938327Q
MP Filtri	HP0372A25VN	938328Q
MP Filtri	HP0651A10VN	938331Q
MP Filtri	HP0651A25VN	938332Q
MP Filtri	HP0652A10VN	938335Q
MP Filtri	HP0652A25VN	938336Q
MP Filtri	HP0653A10VN	938339Q
MP Filtri	HP0653A25VN	938340Q
MP Filtri	HP1351A10VN	938343Q
MP Filtri	HP1351A25VN	938344Q
MP Filtri	HP1352A10VN	938347Q
MP Filtri	HP1352A25VN	938348Q
MP Filtri	HP1353A10VN	938351Q
MP Filtri	HP1353A25VN	938352Q
MP Filtri	HP3201A10VN	938355Q
MP Filtri	HP3201A25VN	938356Q
MP Filtri	HP3202A10VN	938359Q
MP Filtri	HP3202A25VN	938360Q
MP Filtri	HP3203A10VN	943502Q
MP Filtri	HP3203A25VN	943503Q
MP Filtri	HP3204A10VN	943506Q
MP Filtri	HP3204A25VN	943507Q
MP Filtri	HP5001A10VN	943510Q
MP Filtri	HP5001A25VN	943511Q
MP Filtri	HP5002A10VN	943514Q
MP Filtri	HP5002A25VN	943515Q
MP Filtri	HP5003A10VN	943518Q
MP Filtri	HP5003A25VN	943519Q
MP Filtri	HP5004A10VN	943522Q
MP Filtri	HP5004A25VN	943523Q

Par Fit™ (suite)



57 Parker
Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
MP Filtri	HP5005A10VN	943526Q
MP Filtri	HP5005A25VN	943527Q
MP Filtri	HP0371P10VN	938324Q
MP Filtri	HP0371P25VN	938324Q
MP Filtri	HP0372P10VN	938328Q
MP Filtri	HP0372P25VN	938328Q
MP Filtri	HP0651P10VN	938332Q
MP Filtri	HP0651P25VN	938332Q
MP Filtri	HP0652P10VN	938336Q
MP Filtri	HP0652P25VN	938336Q
MP Filtri	HP0653P10VN	938340Q
MP Filtri	HP0653P25VN	938340Q
MP Filtri	HP1351P10VN	938344Q
MP Filtri	HP1351P25VN	938344Q
MP Filtri	HP1352P10VN	938348Q
MP Filtri	HP1352P25VN	938348Q
MP Filtri	HP1353P10VN	938352Q
MP Filtri	HP1353P25VN	938352Q
MP Filtri	HP3201P10VN	938356Q
MP Filtri	HP3201P25VN	938356Q
MP Filtri	HP3202P10VN	938360Q
MP Filtri	HP3202P25VN	938360Q
MP Filtri	HP3203P10VN	943503Q
MP Filtri	HP3203P25VN	943503Q
MP Filtri	HP3204P10VN	943507Q
MP Filtri	HP3204P25VN	943507Q
MP Filtri	HP5001P10VN	943511Q
MP Filtri	HP5001P25VN	943511Q
MP Filtri	HP5002P10VN	943515Q
MP Filtri	HP5002P25VN	943515Q
MP Filtri	HP5003P10VN	943519Q
MP Filtri	HP5003P25VN	943519Q
MP Filtri	HP5004P10VN	943523Q
MP Filtri	HP5004P25VN	943523Q
MP Filtri	HP5005P10VN	943527Q
MP Filtri	HP5005P25VN	943527Q
MP Filtri	HP0371M10VN	938324Q
MP Filtri	HP0371M25VN	938324Q
MP Filtri	HP0372M10VN	938328Q
MP Filtri	HP0372M25VN	938328Q
MP Filtri	HP0651M10VN	938332Q
MP Filtri	HP0651M25VN	938332Q
MP Filtri	HP0652M10VN	938336Q
MP Filtri	HP0652M25VN	938336Q
MP Filtri	HP0653M10VN	938340Q
MP Filtri	HP0653M25VN	938340Q
MP Filtri	HP1351M10VN	938344Q
MP Filtri	HP1351M25VN	938344Q
MP Filtri	HP1352M10VN	938348Q
MP Filtri	HP1352M25VN	938348Q
MP Filtri	HP1353M10VN	938352Q
MP Filtri	HP1353M25VN	938352Q
MP Filtri	HP3201M10VN	938356Q
MP Filtri	HP3201M25VN	938356Q

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
MP Filtri	HP3202M10VN	938360Q
MP Filtri	HP3202M25VN	938360Q
MP Filtri	HP3203M10VN	943503Q
MP Filtri	HP3203M25VN	943503Q
MP Filtri	HP3204M10VN	943507Q
MP Filtri	HP3204M25VN	943507Q
MP Filtri	HP5001M10VN	943511Q
MP Filtri	HP5001M25VN	943511Q
MP Filtri	HP5002M10VN	943515Q
MP Filtri	HP5002M25VN	943515Q
MP Filtri	HP5003M10VN	943519Q
MP Filtri	HP5003M25VN	943519Q
MP Filtri	HP5004M10VN	943523Q
MP Filtri	HP5004M25VN	943523Q
MP Filtri	HP5005M10VN	943527Q
MP Filtri	HP5005M25VN	943527Q
MP Filtri	HP0651A10VH	943615Q
MP Filtri	HP0651A25VH	943616Q
MP Filtri	HP0652A10VH	943619Q
MP Filtri	HP0652A25VH	943620Q
MP Filtri	HP0653A10VH	943623Q
MP Filtri	HP0653A25VH	943624Q
MP Filtri	HP1351A10VH	943627Q
MP Filtri	HP1351A25VH	943628Q
MP Filtri	HP1352A10VH	943631Q
MP Filtri	HP1352A25VH	943632Q
MP Filtri	HP1353A10VH	943635Q
MP Filtri	HP1353A25VH	943636Q
MP Filtri	HP3201A10VH	943639Q
MP Filtri	HP3201A25VH	943640Q
MP Filtri	HP3202A10VH	943643Q
MP Filtri	HP3202A25VH	943644Q
MP Filtri	HP3203A10VH	943647Q
MP Filtri	HP3203A25VH	943648Q
MP Filtri	HP3204A10VH	943651Q
MP Filtri	HP3204A25VH	943652Q
MP Filtri	HP5001A10VH	943655Q
MP Filtri	HP5001A25VH	943656Q
MP Filtri	HP5002A10VH	943659Q
MP Filtri	HP5002A25VH	943660Q
MP Filtri	HP5003A10VH	943663Q
MP Filtri	HP5003A25VH	943664Q
MP Filtri	HP5004A10VH	943667Q
MP Filtri	HP5004A25VH	943668Q
MP Filtri	HP5005A10VH	943671Q
MP Filtri	HP5005A25VH	943672Q
MP Filtri	HP0651M10VH	943616Q
MP Filtri	HP0651M25VH	943616Q
MP Filtri	HP0652M10VH	943620Q
MP Filtri	HP0652M25VH	943620Q
MP Filtri	HP0653M10VH	943624Q
MP Filtri	HP0653M25VH	943624Q
MP Filtri	HP1351M10VH	943628Q
MP Filtri	HP1351M25VH	943628Q

Par Fit™ (suite)

1



57 Parker Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
MP Filtri	HP1352M10VH	943632Q
MP Filtri	HP1352M25VH	943632Q
MP Filtri	HP1353M10VH	943636Q
MP Filtri	HP1353M25VH	943636Q
MP Filtri	HP3201M10VH	943640Q
MP Filtri	HP3201M25VH	943640Q
MP Filtri	HP3202M10VH	943644Q
MP Filtri	HP3202M25VH	943644Q
MP Filtri	HP3203M10VH	943648Q
MP Filtri	HP3203M25VH	943648Q
MP Filtri	HP3204M10VH	943652Q
MP Filtri	HP3204M25VH	943652Q
MP Filtri	HP5001M10VH	943656Q
MP Filtri	HP5001M25VH	943656Q
MP Filtri	HP5002M10VH	943660Q
MP Filtri	HP5002M25VH	943660Q
MP Filtri	HP5003M10VH	943664Q
MP Filtri	HP5003M25VH	943664Q
MP Filtri	HP5004M10VH	943668Q
MP Filtri	HP5004M25VH	943668Q
MP Filtri	HP5005M10VH	943672Q
MP Filtri	HP5005M25VH	943672Q
MP Filtri	MF0301A10VN	943705Q
MP Filtri	MF0301A25VN	943706Q
MP Filtri	MF1001A10VN	943709Q
MP Filtri	MF1001A25VN	943710Q
MP Filtri	MF1002A10VN	943713Q
MP Filtri	MF1002A25VN	943714Q
MP Filtri	MF1003A10VN	943717Q
MP Filtri	MF1003A25VN	943718Q
MP Filtri	MF1801A10VN	943721Q
MP Filtri	MF1801A25VN	943722Q
MP Filtri	MF1802A10VN	943725Q
MP Filtri	MF1802A25VN	943726Q
MP Filtri	MF4001A10VN	943729Q
MP Filtri	MF4001A25VN	943730Q
MP Filtri	MF4002A10VN	943733Q
MP Filtri	MF4002A25VN	943734Q
MP Filtri	MF4003A10VN	943737Q
MP Filtri	MF4003A25VN	943738Q
MP Filtri	MF7501A10VN	943741Q
MP Filtri	MF7501A25VN	943742Q
MP Filtri	MF0301P10VN	943706Q
MP Filtri	MF0301P25VN	943706Q
MP Filtri	MF1001P10VN	943710Q
MP Filtri	MF1001P25VN	943710Q
MP Filtri	MF1002P10VN	943714Q
MP Filtri	MF1002P25VN	943714Q
MP Filtri	MF1003P10VN	943718Q
MP Filtri	MF1003P25VN	943718Q
MP Filtri	MF1801P10VN	943722Q
MP Filtri	MF1801P25VN	943722Q
MP Filtri	MF1802P10VN	943726Q
MP Filtri	MF1802P25VN	943726Q

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
MP Filtri	MF4001P10VN	943730Q
MP Filtri	MF4001P25VN	943730Q
MP Filtri	MF4002P10VN	943734Q
MP Filtri	MF4002P25VN	943734Q
MP Filtri	MF4003P10VN	943738Q
MP Filtri	MF4003P25VN	943738Q
MP Filtri	MF7501P10VN	943742Q
MP Filtri	MF7501P25VN	943742Q
MP Filtri	MF0301M25VN	943706Q
MP Filtri	MF1001M25VN	943710Q
MP Filtri	MF1002M25VN	943714Q
MP Filtri	MF1003M25VN	943718Q
MP Filtri	MF1801M25VN	943722Q
MP Filtri	MF1802M25VN	943726Q
MP Filtri	MF4001M25VN	943730Q
MP Filtri	MF4002M25VN	943734Q
MP Filtri	MF4003M25VN	943738Q
MP Filtri	MF7501M25VN	943742Q
MP Filtri	CU025A10VN	943795Q
MP Filtri	CU025A25VN	943796Q
MP Filtri	CU040A10VN	943799Q
MP Filtri	CU040A25VN	943800Q
MP Filtri	CU100A10VN	943803Q
MP Filtri	CU100A25VN	943804Q
MP Filtri	CU200A10VN	943807Q
MP Filtri	CU200A25VN	943808Q
MP Filtri	CU250A10VN	943811Q
MP Filtri	CU250A25VN	943812Q
MP Filtri	CU350A10VN	943815Q
MP Filtri	CU350A25VN	943816Q
MP Filtri	CU630A10VN	943819Q
MP Filtri	CU630A25VN	943820Q
MP Filtri	CU730A10VN	943823Q
MP Filtri	CU730A25VN	943824Q
MP Filtri	CU850A10VN	943827Q
MP Filtri	CU850A25VN	943828Q
MP Filtri	CU025P10VN	943796Q
MP Filtri	CU025P25VN	943796Q
MP Filtri	CU040P10VN	943800Q
MP Filtri	CU040P25VN	943800Q
MP Filtri	CU100P10VN	943804Q
MP Filtri	CU100P25VN	943804Q
MP Filtri	CU200P10VN	943808Q
MP Filtri	CU200P25VN	943808Q
MP Filtri	CU250P10VN	943812Q
MP Filtri	CU250P25VN	943812Q
MP Filtri	CU350P10VN	943816Q
MP Filtri	CU350P25VN	943816Q
MP Filtri	CU630P10VN	943820Q
MP Filtri	CU630P25VN	943820Q
MP Filtri	CU730P10VN	943824Q
MP Filtri	CU730P25VN	943824Q
MP Filtri	CU850P10VN	943828Q
MP Filtri	CU850P25VN	943828Q

Par Fit™ (suite)

1



57 Parker Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
MP Filtri	CU025M25VN	943796Q
MP Filtri	CU040M25VN	943800Q
MP Filtri	CU100M25VN	943804Q
MP Filtri	CU200M25VN	943808Q
MP Filtri	CU250M25VN	943812Q
MP Filtri	CU350M25VN	943816Q
MP Filtri	CU630M25VN	943820Q
MP Filtri	CU730M25VN	943824Q
MP Filtri	CU850M25VN	943828Q
MP Filtri	MR1001A10V	938319Q
MP Filtri	MR1001A25V	938320Q
MP Filtri	MR1001P10V	938320Q
MP Filtri	MR1001P25V	938320Q
MP Filtri	MR1001M25V	938320Q
MP Filtri	MR1002A10V	943880Q
MP Filtri	MR1002A25V	943881Q
MP Filtri	MR1002P10V	943881Q
MP Filtri	MR1002P25V	943881Q
MP Filtri	MR1002M25V	943881Q
MP Filtri	MR1003A10V	943888Q
MP Filtri	MR1003A25V	943889Q
MP Filtri	MR1003P10V	943889Q
MP Filtri	MR1003P25V	943889Q
MP Filtri	MR1003M25V	943889Q
MP Filtri	MR1004A10V	943896Q
MP Filtri	MR1004A25V	943897Q
MP Filtri	MR1004P10V	943897Q
MP Filtri	MR1004P25V	943897Q
MP Filtri	MR1004M25V	943897Q
MP Filtri	MR2501A10V	943904Q
MP Filtri	MR2501A25V	943905Q
MP Filtri	MR2501P10V	943905Q
MP Filtri	MR2501P25V	943905Q
MP Filtri	MR2501M25V	943905Q
MP Filtri	MR2502A10V	943912Q
MP Filtri	MR2502A25V	943913Q
MP Filtri	MR2502P10V	943913Q
MP Filtri	MR2502P25V	943913Q
MP Filtri	MR2502M25V	943913Q
MP Filtri	MR2503A10V	943920Q
MP Filtri	MR2503A25V	943921Q
MP Filtri	MR2503P10V	943921Q
MP Filtri	MR2503P25V	943921Q
MP Filtri	MR2503M25V	943921Q
MP Filtri	MR2504A10V	943928Q
MP Filtri	MR2504A25V	943929Q
MP Filtri	MR2504P10V	943929Q
MP Filtri	MR2504P25V	943929Q
MP Filtri	MR2504M25V	943929Q
MP Filtri	MR6301A10V	943936Q
MP Filtri	MR6301A25V	943937Q
MP Filtri	MR6301P10V	943937Q
MP Filtri	MR6301P25V	943937Q
MP Filtri	MR6301M25V	943937Q

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
MP Filtri	MR6302A10V	943944Q
MP Filtri	MR6302A25V	943945Q
MP Filtri	MR6302P10V	943945Q
MP Filtri	MR6302P25V	943945Q
MP Filtri	MR6302M25V	943945Q
MP Filtri	MR6303A10V	943952Q
MP Filtri	MR6303A25V	943953Q
MP Filtri	MR6303P10V	943953Q
MP Filtri	MR6303P25V	943953Q
MP Filtri	MR6303M25V	943953Q
MP Filtri	MR6304A10V	943960Q
MP Filtri	MR6304A25V	943961Q
MP Filtri	MR6304P10V	943961Q
MP Filtri	MR6304P25V	943961Q
MP Filtri	MR6304M25V	943961Q
MP Filtri	MR8501A10V	943968Q
MP Filtri	MR8501A25V	943969Q
MP Filtri	MR8501P10V	943969Q
MP Filtri	MR8501P25V	943969Q
MP Filtri	MR8501M25V	943969Q
MP Filtri	MR8502A10V	943976Q
MP Filtri	MR8502A25V	943977Q
MP Filtri	MR8502P10V	943977Q
MP Filtri	MR8502P25V	943977Q
MP Filtri	MR8502M25V	943977Q
MP Filtri	MR8503A10V	943984Q
MP Filtri	MR8503A25V	943985Q
MP Filtri	MR8503P10V	943985Q
MP Filtri	MR8503P25V	943985Q
MP Filtri	MR8503M25V	943985Q
MP Filtri	MR8504A10V	943992Q
MP Filtri	MR8504A25V	943993Q
MP Filtri	MR8504P10V	943993Q
MP Filtri	MR8504P25V	943993Q
MP Filtri	MR8504M25V	943993Q
Pall	HC6400FKS13H	935141
Pall	HC6400FKT13H	935142
Pall	HC6400FKS16H	935145
Pall	HC6400FKT16H	935146
Pall	HC6400FKS26H	935149
Pall	HC6400FKT26H	935150
Pall	HC6500FKS13H	935153
Pall	HC6500FKT13H	935154
Pall	HC6500FKS16H	935157
Pall	HC6500FKT16H	935158
Pall	HC6500FKS26H	935161
Pall	HC6500FKT26H	935162
Pall	HC8500FKS8H	935173
Pall	HC8500FKT8H	935174
Pall	HC8500FKS13H	935177
Pall	HC8500FKT13H	935178
Pall	HC8500FKS26H	935181
Pall	HC8500FKT26H	935182
Pall	HC9801FKT8Z	935194

Par Fit™ (suite)

1



57 Parker
Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Pall	HC9901FKT13H	935196
Pall	HC9901FKT26H	935198
Pall	HC9901FKT39H	935200
Pall	HC9020FKS4H	925580Q
Pall	HC9020FKP4H	925582Q
Pall	HC9020FKS8H	925600Q
Pall	HC9020FKP8H	925602Q
Pall	HC9600FKP13H	926698Q
Pall	HC9600FKP16H	926699Q
Pall	HC9600FKS13H	926839Q
Pall	HC9600FKN4H	926841Q
Pall	HC9600FKN8H	926843Q
Pall	HC9600FKN13H	926845Q
Pall	HC9600FKS16H	926888Q
Pall	HC9600FKN16H	926890Q
Pall	HC9650FKN8H	926988Q
Pall	HC9650FKS8H	926990Q
Pall	HC9650FKP8H	926992Q
Pall	HC9650FKN16H	926994Q
Pall	HC9650FKS16H	926996Q
Pall	HC9650FKP16H	926998Q
Pall	HC9601FKT4H	927169Q
Pall	HC9601FKP4H	927170Q
Pall	HC9601FKT8H	927175Q
Pall	HC9601FKP8H	927176Q
Pall	HC9601FKT13H	927181Q
Pall	HC9601FKP13H	927182Q
Pall	HC8300FKS8H	927661Q
Pall	HC8300FKP8H	927663Q
Pall	HC9021FKS4H	927696Q
Pall	HC9021FKP8H	927723Q
Pall	HC9021FKP4H	927725Q
Pall	HC8300FKN8H	927861Q
Pall	HC9601FKT16H	928142Q
Pall	HC9601FKP16H	928143Q
Pall	HC9651FKT8H	928150Q
Pall	HC9651FKP8H	928152Q
Pall	HC9651FKT16H	928154Q
Pall	HC9651FKP16H	928156Q
Pall	HC9021FKT4H	928642Q
Pall	HC9021FKT8H	928643Q
Pall	HC8300FKT8H	929099Q
Pall	HC9400FKS13H	929885Q
Pall	HC9400FKS26H	929891Q
Pall	HC9600FKT13H	930162Q
Pall	HC9600FKT16H	930164Q
Pall	HC9800FKP4H	930189Q
Pall	HC9800FKS4H	930190Q
Pall	HC9800FKT4H	930191Q
Pall	HC9800FKP8H	930192Q
Pall	HC9800FKS8H	930193Q
Pall	HC9800FKT8H	930194Q
Pall	HC9800FKN4H	930197Q
Pall	HC9800FKN8H	930198Q

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Pall	HC8800FKS8H	930219Q
Pall	HC8800FKT8H	930220Q
Pall	HC8800FKS13H	930223Q
Pall	HC8800FKT13H	930224Q
Pall	HC8800FKS16H	930227Q
Pall	HC8800FKT16H	930228Q
Pall	HC9700FKT9H	931018Q
Pall	HC9700FKT18H	931020Q
Pall	HC9700FKS9H	932670Q
Pall	HC9700FKS18H	932679Q
Pall	HC8300FKP39H	932872Q
Pall	HC8300FKN39H	932873Q
Pall	HC8300FKS39H	932874Q
Pall	HC8300FKT39H	932875Q
Pall	HC8300FKT16H	933047Q
Pall	HC8400FKS39H	933091Q
Pall	HC8400FKT39H	933092Q
Pall	HC8900FKP8H	933193Q
Pall	HC8900FKN8H	933194Q
Pall	HC8900FKS8H	933195Q
Pall	HC8900FKT8H	933196Q
Pall	HC8900FKP13H	933202Q
Pall	HC8900FKN13H	933203Q
Pall	HC8900FKS13H	933204Q
Pall	HC8900FKT13H	933205Q
Pall	HC8900FKP16H	933210Q
Pall	HC8900FKN16H	933211Q
Pall	HC8900FKS16H	933212Q
Pall	HC8900FKT16H	933213Q
Pall	HC8900FKP26H	933218Q
Pall	HC8900FKN26H	933219Q
Pall	HC8900FKS26H	933220Q
Pall	HC8900FKT26H	933221Q
Pall	HC8400FKS26H	933228Q
Pall	HC8400FKT26H	933229Q
Pall	HC9020FKN4H	933239Q
Pall	HC9020FKN8H	933246Q
Pall	HC9400FKT13H	933253Q
Pall	HC9400FKT26H	933258Q
Pall	HC9400FKS39H	933265Q
Pall	HC9400FKT39H	933266Q
Pall	HC9650FKT8H	933295Q
Pall	HC9650FKT16H	933302Q
Pall	HC8200FKS8H	933364Q
Pall	HC8200FKT8H	933365Q
Pall	HC9700FKS27H	933488Q
Pall	HC9700FKT27H	933489Q
Pall	HC8400FKT16H	933763Q
Pall	HC8400FKS8H	933774Q
Pall	HC8400FKT8H	933775Q
Pall	HC8400FKS16H	933777Q
Pall	HC9800FKP13H	933782Q
Pall	HC9800FKN13H	933784Q
Pall	HC9800FKS13H	933786Q

Par Fit™ (suite)



57 Parker
Direct Link

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Pall	HC9800FKT13H	933788Q
Pall	HC8314FKS39H	934123Q
Pall	HC8314FKT39H	934124Q
Pall	HC9601FKN8H	934194Q
Pall	HC8314FKS16H	934310Q
Pall	HC8314FKT16H	934311Q
Pall	HC8200FKS13H	934474Q
Pall	HC8200FKT13H	934475Q
Pall	HC9801FKP4H	935191
Pall	HC9801FKT4H	935192
Pall	HC9801FKP8H	935193
Pall	HC9801FKT8H	935194
Pall	HC8200FKS16H	935550Q
Pall	HC8200FKT16H	935551Q
Pall	HC6300FKS13H	937123Q
Pall	HC6300FKS16H	937124Q
Pall	HC6300FKS26H	937125Q
Pall	HC6300FKS8H	937126Q
Pall	HC6300FKT13H	937127Q
Pall	HC6300FKT16H	937128Q
Pall	HC6300FKT26H	937129Q
Pall	HC6300FKT8H	937130Q
Pall	HC6400FKS8H	937142Q
Pall	HC6400FKT8H	937146Q
Pall	HC8300FKS21H	937155Q
Pall	HC8300FKS26H	937156Q
Pall	HC8300FKT21H	937157Q
Pall	HC8300FKT26H	937158Q
Pall	HC8304FKS16H	937169Q
Pall	HC8304FKS39H	937170Q
Pall	HC8304FKT16H	937171Q
Pall	HC8304FKT39H	937172Q
Pall	HC8900FKN39H	937180Q
Pall	HC8900FKP39H	937181Q
Pall	HC8900FKS39H	937182Q
Pall	HC8900FKT39H	937183Q
Pall	HC9601FKS13H	937187Q
Pall	HC9601FKS16H	937188Q
Pall	HC9601FKS4H	937189Q
Pall	HC9601FKS8H	937190Q
Pall	HC9604FKP8H	937200Q
Pall	HC9604FKS13H	937201Q
Pall	HC9604FKS16H	937202Q
Pall	HC9604FKS4H	937203Q
Pall	HC9604FKS8H	937204Q
Pall	HC9604FKT13H	937205Q
Pall	HC9604FKT16H	937206Q
Pall	HC9604FKT4H	937207Q
Pall	HC9604FKT8H	937208Q
Pall	HC9650FKN13H	937209Q
Pall	HC9650FKS13H	937213Q
Pall	HC9650FKS4H	937214Q
Pall	HC9650FKT13H	937215Q
Pall	HC9650FKT4H	937216Q

1 Par Fit™ (suite)



57 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Pall	HC9651FKS16H	937219Q
Pall	HC9651FKS8H	937220Q
Pall	HC9801FKS13H	937221Q
Pall	HC9801FKS4H	937222Q
Pall	HC9801FKS8H	937223Q
Pall	HC9801FKP13H	PR2759Q
Pall	HC9801FKT13H	PR2760Q
Pall	HC8300FKN16H	PR2798Q
Pall	HC9600FKP4H	PR3435Q
Pall	HC9600FKP8H	PR3436Q
Pall	HC9600FKS4H	PR3437Q
Pall	HC9600FKS8H	PR3438Q
Pall	HC9600FKT4H	PR3440Q
Pall	HC9600FKT8H	PR3441Q
Pall	HC9020FKT4H	PR3444Q
Pall	HC9020FKT8H	PR3446Q
Pall	HC8300FKP16H	PR3455Q
Pall	HC8300FKS16H	PR3456Q
Pall	HC6500FKT8H	PR4344Q
Pall	HC6500FKS8H	PR4345Q
Pall	HC8700FKS4H	PR4455Q
Pall	HC8700FKT4H	PR4456Q
Pall	HC8700FKS8H	PR4459Q
Pall	HC8700FKT8H	PR4460Q
Pall	HC8904FKP39H	938314Q
Pall	HC8904FKN39H	938315Q
Pall	HC8904FKS39H	938316Q
Pall	HC8904FKT39H	938317Q

Description	<ul style="list-style-type: none"> Conçu pour une installation sur réservoir, la série économique des reniflards EAB est équipée d'un média respectueux de l'environnement (élément filtrant jetable). Indicateur visuel en option.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Corps en composite renforcé de fibre de verre.
Média filtrant	<ul style="list-style-type: none"> 1 micron absolu. Média filtrant en fibre de verre.
Haut. Max. au-dessus du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> 102 mm.
Diamètre max.	<ul style="list-style-type: none"> 228 mm.
Options de montage	<ul style="list-style-type: none"> Filetage intérieur, filetage extérieur et fixation par six vis.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Machines agricoles et forestières, chargeuses à pneus et générateurs industriels.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Faibles pertes de charge. Haute capacité de rétention de particules.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Le corps composite / fibre de verre assure une conception robuste. L'élément filtrant Eco est respectueux de l'environnement.

EAB - Filtres à air



54 Parker Direct Link

Référence	Option de montage	Micron	Indicateur de niveau	Éléments de remplacement
Série EAB10				
EAB10Q010GE16	Filetage externe G1	1	Pas d'indicateur	EAC10Q010
EAB10Q010GS12	Filetage interne G3/4 + filetage externe G1	1	Pas d'indicateur	EAC10Q010
EAB20 Series				
EAB20Q010GE16A	Filetage externe G1	1	Vide/pression	EAC20Q010
EAB20Q010GS12A	Filetage interne G3/4 + filetage externe G1	1	Vide/pression	EAC20Q010

Remarque : les autres options incluent des éléments économiques et la fixation par six vis, une crépine et un joint.

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour une protection maximale des systèmes hydrauliques et de lubrification. Le ABL-1 a un débit maximum de 1000l/min, le ABL-2 de 2000l/min. Ils sont équipés d'un élément jetable LEIF 3 Microns. L'indicateur visuel du ABL-2 (en option sur le ABL-1) prévient quand l'élément filtrant doit être changé.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Composite haute résistance.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +80°C.
Média filtrant	<ul style="list-style-type: none"> Média LEIF respectueux de l'environnement en standard.
Haut. Max. au-dessus du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> ABL-1 (sans indicateur) = 80mm. ABL-2 (sans indicateur) = 173,5 mm.
Diamètre max.	<ul style="list-style-type: none"> ABL-1 = diamètre 127 mm. ABL-2 = diamètre 127 mm.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Équipement tout-terrain, véhicules de construction, équipements de sylviculture et groupes hydrauliques.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Montage sur réservoir avec une très bonne visibilité. Média LEIF respectueux de l'environnement en standard.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> L'intégration de l'indicateur de colmatage de l'élément assure une efficacité et une protection du système hydraulique. Durée de vie importante en utilisant des éléments filtrants Parker respectueux de l'environnement.

Séries ABL - Filtres à air



54 Parker
PuroLuk

Référence	Filetage BSPP	Débit l/min	Micron	Indicateur	Éléments de remplacement
ABL1G114QXWL3	1 1/4	1000	3	Aucun	QXWL3
ABL2G114QXWL13V	1 1/4	2000	3	Visuel	QXWL13

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les bouchons reniflards IP65 en nylon renforcé de fibres de verre sont résistants à la corrosion, résistants et légers. Ils existent pour des installations sur un seul trou, pressurisés et non pressurisés, à fixation six trous pressurisés et non pressurisés. Matériau de filtration de 10 microns nominal et panier de 95 mm. Les options de pressurisation sont 0,2, 0,35 et 0,7 bar.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Machines agricoles, équipement de sylviculture, véhicules pour déchets et générateurs industriels.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> La conception insensible à la corrosion assure la durée de vie du produit. Léger.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Évite le gaspillage de fluide. S'adapte à tous les types de réservoirs hydrauliques.

Option - reniflards un seul trou - pressurisés



54 Parker Direct Link

Référence	Détails
AB98212011	Pression à 0,2 bar avec tamis de 95 mm
AB98213011	Pression à 0,35 bar avec tamis de 95 mm
AB98217011	Pression à 0,7 bar avec tamis de 95 mm

Option - reniflards un seul trou - non pressurisés



54 Parker Direct Link

Référence	Détails
AB98210011	Système de remplissage/reniflard non pressurisé avec tamis de 95 mm

1 Option - reniflards six trous - pressurisés



54 Parker
DirectLink

Référence	Détails
AB98812011	Pression à 0,2 bar avec tamis de 95 mm
AB98813011	Pression à 0,35 bar avec tamis de 95 mm
AB98817011	Pression à 0,7 bar avec tamis de 95 mm

Option - reniflards six trous - non pressurisés



54 Parker
DirectLink

Référence	Détails
AB98810011	Système de remplissage/reniflard non pressurisé avec tamis de 95 mm

Note : Version 3-trous disponible

Description

- Paquets de 10 x 200 mm ou 10 x 400 mm. Jauges disponibles.
- La jauge peut être coupée à la longueur requise et les repères haut/bas peuvent être déplacés et positionnés.

Option jauge - livrées par paquets de 10



54 Parker
DirectLink

Référence	Détails
B68206	jauges 10 x 200 mm
B68207	jauges 10 x 400 mm

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Reniflard métallique pour réservoir hydraulique. Version verrouillage disponible.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Acier chromé pour une haute résistance.
Montage	<ul style="list-style-type: none"> • A collerette.
Débit	<ul style="list-style-type: none"> • 720 l/min.
Echelle de micron	<ul style="list-style-type: none"> • 10 microns.
Débit d'air	<ul style="list-style-type: none"> • 0,75 m³/min.
Option de verrouillage	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une meilleure sécurité, l'option 5561 offre une fonction de languette de verrouillage.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les réservoirs dans toutes applications.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Reniflard métallique avec protection chrome/nickel reconnu pour sa résistance
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour conserver son aspect, même dans les plus mauvaises conditions. • Réduit les risques et les dépenses de vol de carburant.

Reniflard métallique - Type à visser



54 Parker Direct Link

Référence	Filetage BSP	Micron	Cylindrée L/min	Poids kg	Débit d'air m ³ /min
SAB.1562.10	3/4	10	430	0,2	0,45
SAB.1563.10	1/4	10	135	0,06	0,15

Reniflard métallique - Type à collerette



54 Parker Direct Link

Référence	Micron	Cylindrée L/min	Poids kg	Débit d'air m ³ /min
AB116310	10	430	0,24	0,45
AB.1380.10	10	135	0,08	0,15
5561 (option de verrouillage)	10	430	0,24	0,45

Remarque : consulter Parker Filtration pour les options de jauge.

LONGUE DURÉE

DE VOTRE SYSTÈME
HYDRAULIQUE



Contrôleur d'huile Oilcheck de Parker

Saviez-vous que le fluide dans vos systèmes hydrauliques peut vous aider à anticiper les pannes et réduire les temps d'inactivité ? Avec Oilcheck, vous pouvez suivre son évolution en temps réel. Mettez une goutte de fluide sur le capteur central et vous obtenez immédiatement le résultat de l'analyse et vous obtenez immédiatement le résultat.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Description	<ul style="list-style-type: none"> Remplacement de la cartouche de vérins hydrauliques équipée du joint racleur double lèvres, du joint de pression multi-lèvres et du joint torique de cartouche/tête.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Cartouche - Palier laiton haute résistance. Joints - Polyuréthane, Nitrile NBR.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Huiles Minérales HH, HL, HLP, HLP-D, HM, MIL-H-5606 .
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +80°C.
Séries de vérins	<ul style="list-style-type: none"> HMI, HMD, 2H, 3L.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Pièces d'origines pour un remplacement et un montage aisé, assurant les performances d'origine.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Haut rendement avec de faibles coûts sur la durée de vie.

Kit Cartouche équipée de ses joints - Vérins HMI/HMD



40 Parker OverLok

Référence	Diamètre de tige	Alésage	À utiliser avec		
	mm		douille pour cartouche	clé à ergots pour cartouche	outil de dépose de joint torique
RG2HM0121	12	25	69590	11676	55000 200 000
RG2HM0141	14	32	69590	11676	55000 200 000
RG2HM0181	18	25, 40	84765	11676	55000 200 000
RG2HM0221	22	32, 50	69591	11676	55000 200 000
RG2HM0281	28	40, 50, 63	84766	11703	55000 200 000
RG2HM0361	36	50, 63, 80	69592	11703	55000 200 000
RG2HM0451	45	63, 80, 100	69593	11677	55000 200 000
RG2HM0561	56	80, 100	69595	11677	55000 200 000
RG2HM0701	70	100	69596	11677	55000 200 000

Kit cartouche équipée de ses joints - vérins 2H et 3L



40 Parker OverLok

Référence	Diamètre de tige	Alésage	À utiliser avec		
	mm		douille pour cartouche	clé à ergots pour cartouche	outil de dépose de joint torique
RG2HLTS061	15,9	38,1	69590	11676	55000 200 000
RG2HLTS101	25,4	38,1, 50,8, 63,5	69591	11676	55000 200 000
RG2HLTS131	34,9	50,8, 63,5, 82,6	69592	11703	55000 200 000
RG2HLTS171	44,5	63,5, 82,6, 101,6	69593	11677	55000 200 000
RG2HLTS201	50,8	82,6, 101,6	69594	11677	55000 200 000
RG2HLTS251	63,5	101,6	69595	11677	55000 200 000

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Ces outils conçus spécialement permettent aux cartouches de vérins hydrauliques Parker d'être démontées et remontées aisément et rapidement sans dommage pour la cartouche et la tige de piston.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Montage précis prévenant les dommages aux composants de vérin pour une révision rapide et économique.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> L'immobilisation du vérin, et donc le risque de perte de production, est réduite au minimum.

Douille pour cartouche



77 Parker DirectLink

Référence	Montage des kits cartouches
69590	RG2HM0121, RG2HM0141, RG2HLTS061
84765	RG2HM0181
69591	RG2HM0221, RG2HLTS101
84766	RG2HM0281
69592	RG2HM0361, RG2HLTS131
69593	RG2HM0451, RG2HLTS171
69594	RG2HLTS201
69595	RG2HM0561, RG2HLTS251
69596	RG2HM0701

Clé à ergots pour cartouche



77 Parker DirectLink

Référence	Clés à fouloir
11676	69590, 84765, 69591
11703	84766, 69592
11677	69593, 69594, 69595, 69596

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les accumulateurs Parker série ADE stockent l'énergie et permettent ainsi d'améliorer la performance des systèmes.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Enveloppe - Acier allié haute résistance. Membrane /joints - Nitrile NBR.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Groupe 2, adapté aux fluides à base minérale.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -10 à +80 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement d'une vanne pilote, systèmes de sécurité, centrales de génération hydraulique.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Réduction du bruit et des chocs - Augmente la durée de vie du système et des composants.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> La réduction du temps d'immobilisation et une plus grande efficacité du système améliorent le rendement des machines.

Série ADE - Accumulateurs à diaphragme



41 Parker OverLuk

Référence	Capacité		Pression de service max.		Débit max. l/min	Pression de précharge	
	Litres		bar	psi		bar	psi
ADE007-25R1A2	0,075		250	3625	10	60	870
ADE016-25R1A2	0,16		250	3625	10	60	870
ADE032-21R1A2	0,32		210	3050	40	40	580
ADE050-21R1A2	0,5		210	3050	40	40	580
ADE075-21R1A2	0,75		210	3050	40	40	580
ADE100-21R1A2	1,0		210	3050	40	40	580
ADE140-14R1C2	1,4		140	2030	40	40	580
ADE140-25R1C2	1,4		250	3625	40	60	870
ADE200-25R1C2	2,0		250	3625	60	60	870
ADE280-25R1C2	2,8		250	3625	60	90	1300
ADE350-25R1C2	3,5		250	3625	60	90	1300

1

Description

- Les kits de charge et de mesure série UCA de Parker permettent à l'utilisateur de contrôler la pression de précharge d'un accumulateur, et de remplir ou de purger l'azote selon les besoins.
- La pression correcte de précharge d'un accumulateur optimise la performance du système et la durée de vie des composants.

Avantages

- Kit de maintenance fourni, facile d'utilisation.

Bénéfices

- Réduit le temps passé à l'entretien régulier tout en optimisant la performance des machines.

Série UCA - Kit de charge d'accumulateurs et de mesure



79 Parker
DirectLink

Référence	Selon standard national	Pression de service max.	
		bar	psi
UCA 02	UK	340	4930
UCA 04	France	340	4930
UCA 01	Allemagne	340	4930
UCA 05	Italie	340	4930
UCA 03	US	340	4930

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Vanne de commande directionnelle 3 chambres à commande électrique 4/3 ou 4/2 voies. • Activation directe par solénoïdes avec armature à axe humide vissée. • Versions standard avec solénoïdes 24 Vcc et joints NBR.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 350 bar max.
Débit	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 80 l/min.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité haut débit. • Conception globale.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Rapidité de mise en oeuvre. • Délais de livraison très courts.

Series D1VW - Valve à tiroir - Commande électrique



67 Parker Direct Link

Référence	Position			Direction
	A	0	B	
D1VW001CNJW	P-B, A-T	Tous fermés	P-A, B-T	4/3 voies
D1VW002CNJW	P-B, A-T	P-A-B-T	P-A, B-T	4/3 voies
D1VW004CNJW	P-B, A-T	A-B-T	P-A, B-T	4/3 voies
D1VW008CNJW	P-A, B-T	P-T	P-B, A-T	4/3 voies
D1VW020BNJW	P-B, A-T		P-A, B-T	4/2 voies
D1VW020DNJW	P-B, A-T		P-A, B-T	4/2 voies détente

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vannes normalement associées avec la série D1VW de vannes à commande directionnelle.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 350 bar max.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Utilisable dans les deux directions.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Rapidité de mise en oeuvre. Délais de livraison très courts.

CM - Clapet simple direct



68 Parker Direct Link

Référence	Orifice
CM2PPV	P
CM2AAV	A
CM2BBV	B
CM2TTV	T
CM2DDV	A + B

CPOM - Clapet piloté



69 Parker Direct Link

Référence	Orifice
CPOM2AAV	A
CPOM2BBV	B
CPOM2DDV	A + B

FM - Limiteur de débit avec clapet



70 Parker Direct Link

Référence	Orifice	Orifice ajusté
FM2DDSV	A + B	Vis à tête hexagonale
FM2DDKV	A + B	Bouton

Description	<ul style="list-style-type: none"> Clapets anti-retour intégrés, vannes à pointeau et robinets de réglage. Les robinets de réglage sont disponibles sur les modèles à compensation de pression.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Voir le type et la taille des vannes.
Débit	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 570 l/min.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Conception fiable.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Rapidité de mise en oeuvre. Délais de livraison très courts.

Série C - Clapet montage en ligne



71 Parker Direct Line

Référence		Pression de service max.		Taille filetage
Filetage BSPP	Filetage NPT	bar	psi	pouce
9C400S	C400S	350	5075	1/4
9C600S	C600S	350	5075	3/8
9C800S	C800S	350	5075	1/2
9C1200S	C1200S	350	5075	3/4
9C1600S	C1600S	210	3045	1

Série F - Limiteur de débit avec clapet montage en ligne



72 Parker Direct Line

Référence		Pression de service max.		Taille filetage
Filetage BSPP	Filetage NPT	bar	psi	pouce
9F400S	F400S	350	5075	1/4
9F600S	F600S	350	5075	3/8
9F800S	F800S	350	5075	1/2
9F1200S	F1200S	350	5075	3/4
9F1600S	F1600S	210	3045	1

Série N - Limiteur de débit montage en ligne



73 Parker Direct Line

Référence		Pression de service max.		Taille filetage
Filetage BSPP	Filetage NPT	bar	psi	pouce
9N400S	N400S	350	5075	1/4
9N600S	N600S	350	5075	3/8
9N800S	N800S	350	5075	1/2
9N1200S	N1200S	350	5075	3/4
9N1600S	N1600S	210	3045	1

1 Série MV - Valves de fermeture



74 Parker Direct Link

Référence Filetage BSPP	Filetage NPT	Pression de service max.		Taille filetage pouce
		bar	psi	
9MV400S	MV400S	350	5075	1/4
9MV600S	MV600S	350	5075	3/8
9MV800S	MV800S	350	5075	1/2

Accessoires - Kit de montage pour MV

Référence Filetage BSPP	Taille filetage pouce
MVK4	1/4
MVK6	3/8
MVK8	1/2
MVK12	3/4
MVK16	1

Série PCM - Régulateur de débit compensé en pression montage en ligne



75 Parker Direct Link

Référence Filetage BSPP	Filetage NPT	Pression de service max.		Taille filetage pouce
		bar	psi	
9PCCM400S	PCCM400S	210	3045	1/4
9PCCM600S	PCCM600S	210	3045	3/8
9PCCM800S	PCCM800S	210	3045	1/2
9PCM400S	PCM400S	210	3045	1/4
9PCM600S	PCM600S	210	3045	3/8
9PCM800S	PCM800S	210	3045	1/2

Description	<ul style="list-style-type: none"> Robinet de réglage avec pression nominale jusqu'à un indice de performance de 420 bar avec filetages femelles 3/8 BSPP et 1/2 BSPP. Vanne à aiguille.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour des applications avec une pression d'entrée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Capacité de débit et de pression élevés.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

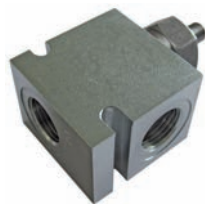
J02A2 - Robinet de réglage - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Débit l/min
J02A2ZN-6B	3/8	0 - 45

J04A2 - Robinet de réglage - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Débit l/min
J04A2ZN-8B	1/2	0 - 110

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Robinet de réglage avec clapet anti-retour de reflux - avec pression nominale jusqu'à un indice de performance de 420 bar avec filetages femelles BSPP 3/8 BSPP. Vanne de type aiguille avec clapet anti-retour de reflux.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour des applications avec une pression d'entrée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Capacité haute pression. Clapet anti-retour de reflux. Fermeture en cas de faible niveau de fuite.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

J02B2 - Robinet de réglage - 3/8 BSPP

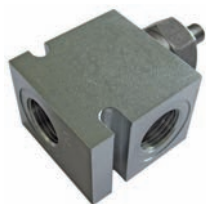


139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Débit l/min
J02B2ZN-6B	3/8	0 - 30

Description	<ul style="list-style-type: none"> Robinet de réglage avec pression nominale jusqu'à un indice de performance de 420 bar avec filetages femelles BSPP et 1/2 BSPP. Robinet de réglage à compensation de pression, type d'orifice variable restrictif.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour des applications avec une pression d'entrée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Capacité haute pression. Compensation de pression.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

J04C2 - Robinet de réglage - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Débit l/min
J04C2ZN-8B	1/2	0 - 40

KH - Vanne sphérique acier 2 voies - extrémité conique 24° EO



154 Plus de détails

Référence	Diamètre extérieur mm
KH06LX	6
KH08LX	8
KH10LX	10
KH12LX	12
KH15LX	15
KH18LX	18
KH22LX	22
KH28LX	28
KH35LX	35
KH42LX	42
KH08SX	8
KH10SX	10
KH12SX	12
KH14SX	14
KH16SX	16
KH20SX	20
KH25SX	25
KH30SX	30
KH38SX	38

KH - Vanne sphérique acier inoxydable 2 voies - extrémité conique 24° EO



154 Plus de détails

Référence	Diamètre extérieur mm
KH08L71X	8
KH10L71X	10
KH12L71X	12
KH15L71X	15
KH18L71X	18
KH22L71X	22
KH28L71X	28
KH12S71X	12
KH14S71X	14
KH16S71X	16
KH20S71X	20
KH25S71X	25
KH38S71X	38

1

KH - Vanne sphérique acier BSPP deux voies - femelle BSPP (ISO 1179-1)



154 Hydr
Direct

Référence	Filetage BSPP
KH1/8X	1/8
KH1/4X	1/4
KH3/8X	3/8
KH1/2X	1/2
KH3/4X	3/4
KH1X	1
KH11/4X	1 1/4
KH11/2X	1 1/2

KH - Vanne à boisseau BSPP deux voies en acier inoxydable - Filetage femelle BSPP (ISO 1179-1)



154 Hydr
Direct

Référence	Filetage BSPP
KH1/471X	1/4
KH3/871X	3/8
KH1/271X	1/2
KH3/471X	3/4
KH171X	1
KH11/471X	1 1/4

KH - Vanne à boisseau deux voies en acier



154 Hydr
Direct

Référence	Filetage NPTF
KH1/4NPTX	1/4-18
KH3/8NPTX	3/8-18
KH1/2NPTX	1/2-14
KH3/4NPTX	3/4-14
KH1NPTX	1-11 1/2
KH11/2NPTX	1 1/2-11 1/2

KH - Vanne à boisseau compacte trois voies en acier



154 Hydr
Direct

Référence	Filetage BSPP
KH3/2-1/4X	1/4
KH3/2-3/8X	3/8
KH3/2-1/2X	1/2
KH3/2-3/4X	3/4
KH3/2-1X	1

ELA - Purgeur automatique d'air - Mâle BSPP avec joint EOlastic



154 Patent
DIN/ISO

Référence	Filetage BSPP
ELA1/4EDCF	1/4

WV - Sélecteur de circuit - Cône EO 24°



154 Patent
DIN/ISO

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
WV08LOMDCF	8	M14x1,5
WV10LOMDCF	10	M16x1,5
WV12LOMDCF	12	M18x1,5
WV15LOMDCF	15	M22x1,5

DV - Vanne d'arrêt PN 10 - Boîtier DIN 3512 - Cône EO 24°



154 Patent
DIN/ISO

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
DV06LX	6	M12x1,5
DV08LX	8	M14x1,5
DV10LX	10	M16x1,5
DV12LX	12	M18x1,5
DV15LX	15	M22x1,5
DV18LX	18	M26x1,5
DV22LX	22	M30x2,0
DV28LX	28	M36x2,0
DV35LX	35	M45x2,0

Description	<ul style="list-style-type: none"> Clapets anti-retour avec pression nominale jusqu'à PN 420 bar : <ul style="list-style-type: none"> Avec raccordement aux deux extrémités RHD. Avec raccordement filetage mâle RHV/RHZ. Avec filetage femelle aux deux extrémités RHD1. Avec appareils à cartouches RVP Éléments internes de valves I-TL. Taux de fuite hydraulique dans le cadre de l'essai de pression: 1 goutte par minute.
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -10 à +100 °C.
Sélecteur de circuit	<ul style="list-style-type: none"> Pour pressions nominales jusqu'à PN 160. Test hydraulique de taux de fuite sous pression : 20 gouttes par minute.
Manœuvre manuelle	<ul style="list-style-type: none"> Pour pression nominales faibles, jusqu'à PN 10 bar.
Vannes d'arrêt	<ul style="list-style-type: none"> Pour pression nominales faibles, jusqu'à PN 40 bar.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Adaptés aux fluides hydrauliques à base de pétrole, lubrifiants et gazoles. Adaptés aux applications jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Une large gamme de tailles, de filetages mâles et de pressions d'ouverture les rendent très flexibles. Traitement de surface sans Cr(VI). Construction compacte sans entretien, longue durée de vie.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Prolonge la durée de vie des systèmes hydrauliques. Maintenance et coûts d'entretien réduits.

RHD - Clapet anti-retour - Cône 24°



154
SOMMER
HYDRAULIK

Référence	Diamètre extérieur mm
RHD06LOMDCF	6
RHD08LOMDCF	8
RHD10LOMDCF	10
RHD12LOMDCF	12
RHD15LOMDCF	15
RHD18LOMDCF	18
RHD22LOMDCF	22
RHD28LOMDCF	28
RHD35LOMDCF	35
RHD42LOMDCF	42
RHD06SOMDCF	6
RHD08SOMDCF	8
RHD10SOMDCF	10
RHD12SOMDCF	12
RHD14SOMDCF	14
RHD16SOMDCF	16
RHD20SOMDCF	20
RHD25SOMDCF	25
RHD30SOMDCF	30
RHD38SOMDCF	38

RHD1 - Clapet anti-retour - Femelle BSPP (ISO 1179-1)



154 Patent
DIN/EN/ISO

Référence	Filetage BSPP
RHD11/8CF	1/8
RHD11/4CF	1/4
RHD13/8CF	3/8
RHD11/2CF	1/2
RHD13/4CF	3/4
RHD11CF	1
RHD111/4CF	1 1/4
RHD111/2CF	1 1/2

RHV-M-ED - Clapet anti-retour - cône EO 24° - mâle BSPP - joint EOlastic (ISO 1179)



154 Patent
DIN/EN/ISO

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage BSPP
RHV06LREDOMDCF	6	1/8A
RHV08LREDOMDCF	8	1/4A
RHV10LREDOMDCF	10	1/4A
RHV12LREDOMDCF	12	3/8A
RHV15LREDOMDCF	15	1/2A
RHV18LREDOMDCF	18	1/2A
RHV22LREDOMDCF	22	3/4A
RHV28LREDOMDCF	28	1A
RHV42LREDOMDCF	42	1 1/2A
RHV06SREDOMDCF	6	1/4A
RHV08SREDOMDCF	8	1/4A
RHV10SREDOMDCF	10	3/8A
RHV12SREDOMDCF	12	3/8A
RHV14SREDOMDCF	14	1/2A
RHV16SREDOMDCF	16	1/2A
RHV20SREDOMDCF	20	3/4A
RHV25SREDOMDCF	25	1A
RHV30SREDOMDCF	30	1 1/4A
RHV38SREDOMDCF	38	1 1/2A

1 RHZ-M-ED - Clapet anti-retour - Mâle métrique



154 Factor Directum

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
RHZ10LMEDOMDCF	10	M14x1,5
RHZ28LMEDOMDCF	28	M33x2,0
RHZ06SMEDOMDCF	6	M12x1,5
RHZ25SMEDOMDCF	25	M33x2,0

RHZ-R-ED - Clapet anti-retour - Mâle BSPP



154 Factor Directum

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage BSPP
RHZ06LREDOMDCF	6	1/8A
RHZ08LREDOMDCF	8	1/4A
RHZ10LREDOMDCF	10	1/4A
RHZ12LREDOMDCF	12	3/8A
RHZ15LREDOMDCF	15	1/2A
RHZ18LREDOMDCF	18	1/2A
RHZ22LREDOMDCF	22	3/4A
RHZ28LREDOMDCF	28	1A
RHZ35LREDOMDCF	35	1 1/4A
RHZ42LREDOMDCF	42	1 1/2A
RHZ06SREDOMDCF	6	1/4A
RHZ08SREDOMDCF	8	1/4A
RHZ12SREDOMDCF	12	3/8A
RHZ16SREDOMDCF	16	1/2A
RHZ20SREDOMDCF	20	3/4A
RHZ25SREDOMDCF	25	1A
RHZ30SREDOMDCF	30	1 1/4A
RHZ38SREDOMDCF	38	1 1/2A

RVP - Clapet anti-retour en cartouche



154 Factor Directum

Référence	Valve ITL
RVP13CF	6-L/6u.8-S
RVP16CF	8-L/10-S
RVP20CF	10-L/12-S
RVP24CF	12-L/14-S

Description	<ul style="list-style-type: none"> Clapets anti-retour avec pressions nominales jusqu'à PN 420 bar : <ul style="list-style-type: none"> avec filetages femelles BSPP 3/8 ou 1/2 BSPP. Vannes sphériques type à cartouche : <ul style="list-style-type: none"> taux de fuite : 3 gouttes par minute max.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C (joints nitrile).
Pression d'ouverture	<ul style="list-style-type: none"> 0,2 et 2,1 bar disponibles.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Systèmes avec pression d'entrée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Pression nominale élevée avec faibles fuites. Bonne tolérance à la contamination.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

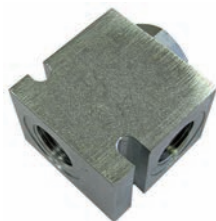
D02B2 - Clapet anti-retour - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
D02B2-0.2N-6B	3/8	0,2
D02B2-2.1N-6B	3/8	2,1

D04B2 - Clapet anti-retour - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
D04B2-0.2N-8B	1/2	0,2
D04B2-2.1N-8B	1/2	2,1

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Soupape de décompression à action directe avec pression nominale jusqu'à PN 420 bar et filetages femelles 3/8 BSPP ou 1/2 BSPP. Vannes à cartouche type champignon - décompression du nez vers le côté.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 5 à 420 bar (réglable).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Soupape de décompression à réaction rapide avec pression d'arrivée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Pression nominale élevée avec faibles fuites et réaction rapide. Bonne tolérance à la contamination.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

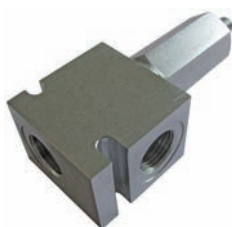
A02B2 - Soupape de décompression - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
A02B2PZN-6B	3/8	5 - 420

A04B2 - Clapet anti-retour - 1/2 BSPP

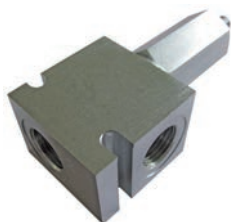


139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
A04B2PZN-8B	1/2	5 - 420

Description	<ul style="list-style-type: none"> Soupape de décompression à action directe avec pression nominale jusqu'à PN 420 bar et filetages femelles 1/2 BSPP. Vannes à cartouche type boisseau - décompression du nez vers le côté.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 2 à 100 bar (réglable).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour les applications basse pression des soupapes de décompression.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Plage de fonctionnement basse pression avec capacité haut débit.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

A04C2 - Soupape de décompression - 1/2 BSPP



139 DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
A04C2FZN-8B	1/2	2 - 100

1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Soupape de décompression type champignon à action directe avec pression nominale jusqu'à PN 420 bar et filetages femelles 1/2 BSPP. Vanne à cartouche type champignon - direction de décompression côté vers nez. Taux de fuite : 5 gouttes par minute max.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 5 à 350 bar (réglable).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour des applications avec une pression d'entrée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Réaction plate avec faible fuite et capacité de débit élevé. Bonne tolérance à la contamination.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

A04D2 - Soupape de décompression - 1/2 BSPP

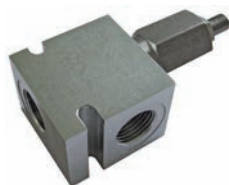


139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
A04D2MZN-8B	1/2	5 - 350

Description	<ul style="list-style-type: none"> Soupape de décompression type boisseau commandée par pilote avec pression nominale jusqu'à PN 420 bar et filetages femelles 1/2 BSPP. Vanne à cartouche type boisseau. Essai hydraulique de taux de fuite sous pression de test : 5 gouttes par minute.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 10 à 420 bar
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour des applications avec une pression d'entrée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits. Capacité haute pression.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits.

A04G2 - Soupape de décompression - 1/2 BSPP

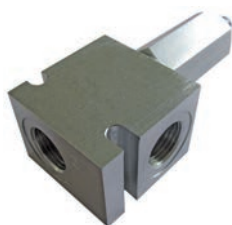


139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
A04G2PZN-8B	1/2	10 - 420

Description	<ul style="list-style-type: none"> Soupape de décompression bidirectionnelle (traversante) avec pression nominale jusqu'à PN 350 bar et filetages femelles 1/2 BSPP. Vanne à cartouche type champignon bidirectionnelle (traversante).
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Base minérale ou synthétique avec propriétés de lubrification pour des viscosités de 6 à 420 cSt.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 10 à 350 bar
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> De -40 à +90 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour des applications avec une pression d'entrée jusqu'à 420 bar.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Construction compacte sans entretien, longue durée de vie. Maintenance et temps d'arrêt réduits. Capacité haute pression. Décompression dans les deux directions.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Prolonge la vie du circuit hydraulique. Maintenance et temps d'arrêt réduits. Une vanne à cartouche décompresse dans les deux directions, ce qui économise l'espace et l'argent.

A04J2 - Soupape de décompression - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression d'ouverture bar
A04J2MZN-8B	1/2	10 - 350

1

- | | |
|---------------------|---|
| Description | <ul style="list-style-type: none"> • Pompe à cylindrée fixe pour camion. • Pompe à piston à axe incliné de 45° |
| Pression de service | <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 350 bar (5000 psi) en fonctionnement continu. • Jusqu'à 400 bar (5800 psi) en fonctionnement intermittent. |

- | | |
|-----------|---|
| Avantages | <ul style="list-style-type: none"> • Arbre et bride ISO standard. • Compacte et légère. • Changement de sens de rotation facile. • Vitesse d'auto-amorçage élevée. • Haute pression de fonctionnement. • Roulements robustes. • Pistons sphériques à segments lamellaires. • Fonctionnement silencieux. |
|-----------|---|

- | | |
|-----------|--|
| Bénéfices | <ul style="list-style-type: none"> • Capacité haute puissance. • Rendement global élevé. • Faible niveau de bruit. • Installation facile. • Entretien facile. • Longue durée de vie. |
|-----------|--|

F1 - Pompes à pistons axiaux



58 Parker Direct Link

Référence	Poids kg	Cylindrée cm ³ /rev	Couple Nm	Puissance kW	Vitesse de rotation max. tr/min
3781060	8,5	59,5	331	61	2200
3781080	12,5	81,6	453	76	2000

* Vitesse max. valide avec ligne d'aspiration en 2 1/2" à 350 bar (5000 psi).

Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 250 bar (3600 psi) en fonctionnement continu. Jusqu'à 270 bar (3900 psi) en fonctionnement intermittent.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Compacte et légère. Robuste et fiable. Fonctionnement silencieux. Orifices latéral et arrière. Bidirectionnelle.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Installation facile. Moins sensible au surrégime. Faible niveau de bruit.

GP1 - Pompe à engrenages camions



58 Parker
Direct Link

Référence	Détails	Poids kg	Cylindrée cm ³ /rev	Vitesse de rotation max. tr/min	Pression en continu	
					bar	psi
7029113913	GP1-023-4	6,7	23	2000	250	3630
7029113914	GP1-029-4	7,1	29	2000	240	3480
7029113915	GP1-036-4	7,5	36	2000	230	3340

POUR LE CONTRÔLE DE VOS MOTEURS PARKER EST LA SOLUTION



Variateurs SSD Parker

Les moteurs consomment trop d'électricité ? Les pompes et les machines hydrauliques sont soumises à de fortes tensions ? Avec les variateurs SSD de Parker, vous pouvez prendre le contrôle de votre système. Ils s'adaptent parfaitement aux commandes de vos machines et réduisent vos coûts d'exploitation.

Adressez-vous à votre ParkerStore pour des conseils techniques.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.





Raccords instantanés LF
- p. 272



Raccords pneumatiques
- p. 321



Viking Xtreme® - p. 357

Tubes & Raccords

153 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords instantanés	272
64 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords à bague d'ancrage	298
64 <small>Parker DirectLink</small>	● Adapteurs	301
64 <small>Parker DirectLink</small>	● Régulateurs de débit	308
153 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords de fonction pneumatique	311

Tubes pneumatiques

66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubes polyuréthane	313
66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubes thermoplastiques copolyester	314
154 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubes techniques	315

Coupleurs rapides pour applications pneumatiques

146 <small>Parker DirectLink</small>	● Coupleurs rapides standard	317
146 <small>Parker DirectLink</small>	● Coupleurs pneumatiques	321
146 <small>Parker DirectLink</small>	● Coupleurs à purge automatique	333

Vérins pneumatiques

43 <small>Parker DirectLink</small>	● Vérins pneumatiques	338
42 <small>Parker DirectLink</small>	● Vérins ISO 15552	340
141 <small>Parker DirectLink</small>	● Vérins ISO 21287	341
45 <small>Parker DirectLink</small>	● Fixations pour les vérins ISO 6432	343
45 <small>Parker DirectLink</small>	● Fixations pour les vérins ISO 15552	345

Amortisseurs hydrauliques

157 <small>Parker DirectLink</small>	● Amortisseurs et accessoires	346
---	-------------------------------------	-----

Distributeurs pneumatiques

64 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes sphériques	349
156 <small>Parker DirectLink</small>	● Clapets anti-retour	352
156 <small>Parker DirectLink</small>	● Silencieux	353
156 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes à échappement rapide, de sélection et de commande de débit	354
156 <small>Parker DirectLink</small>	● En ligne	355

Soufflettes

64 <small>Parker DirectLink</small>	● Soufflettes	361
--	---------------------	-----

Tuyaux spiralés

156 <small>Parker DirectLink</small>	● Tuyaux spiralés	364
---	-------------------------	-----

Flexibles et raccords en caoutchouc

61 <small>Parker DirectLink</small>	● Flexibles et raccords pneumatiques/eau	365
--	--	-----

Description	<ul style="list-style-type: none"> Inventé et lancé par Legris en 1969, le système LF 3000 a été largement adopté dans le monde entier et a été conçu selon un principe de fonctionnement simple et largement éprouvé qui permet un raccordement instantané.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Corps polyamide renforcé de fibres de verre, rondelle d'accrochage en acier inoxydable, joint en NBR, bouton poussoir, embase en laiton nickelé, joint torique d'étanchéité sur filetages BSPP et précoating sur les filetages BSPT.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Air comprimé.*
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 20 bar maximum (la pression maximum du circuit dépend également du type et du diamètre des tubes utilisés).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +80°C. L'adéquation dépend également du type et du diamètre du tube utilisé. Pour les températures supérieures à 80°C, nous consulter.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Utilisé pour relier les dispositifs pneumatiques dans beaucoup d'applications industrielles telles que les machines de montage, machines de conditionnement, l'automatisation des usines, le secteur du process automobiles, les machines textiles, les machines d'impression, les réseaux de vide, etc.

* Les raccords LF 3000 peuvent être également utilisés pour transporter divers types de liquides (eau, huile de coupe, etc.) dans les applications industrielles. La pression et les températures de fonctionnement dépendent du fluide transporté et du joint torique utilisé.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Raccordement et déconnexion instantanés, plein débit, compacité, corps orientable.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps et simplicité d'installation, étanchéité immédiate, configurations multiples.

3101 - Raccords mâles, hexagonaux, filetages BSPP et métriques



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	Filetage
3101 04 19	4	M5x0.8
3101 04 10	4	G1/8
3101 04 13	4	G1/4
3101 06 19	6	M5x0.8
3101 06 10	6	G1/8
3101 06 13	6	G1/4
3101 06 17	6	G3/8
3101 08 10	8	G1/8
3101 08 13	8	G1/4
3101 08 17	8	G3/8
3101 10 13	10	G1/4
3101 10 17	10	G3/8
3101 10 21	10	G1/2
3101 12 17	12	G3/8
3101 12 21	12	G1/2
3101 14 17	14	G3/8
3101 14 21	14	G1/2

3102 - Coude égal



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	
3102 04 00	4	
3102 06 00	6	
3102 08 00	8	
3102 10 00	10	
3102 12 00	12	
3102 14 00	14	

3104 - Té égal



199 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
3104 04 00	4
3104 06 00	6
3104 08 00	8
3104 10 00	10
3104 12 00	12
3104 14 00	14

3106 - Union double égale



199 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
3106 04 00	4
3106 06 00	6
3106 08 00	8
3106 10 00	10
3106 12 00	12
3106 14 00	14

3109 - Coude mâle - filetage BSPT



199 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
3109 04 10	4	R1/8
3109 04 13	4	R1/4
3109 06 10	6	R1/8
3109 06 13	6	R1/4
3109 08 10	8	R1/8
3109 08 13	8	R1/4
3109 08 17	8	R3/8
3109 10 13	10	R1/4
3109 10 17	10	R3/8
3109 10 21	10	R1/2
3109 12 13	12	R1/4
3109 12 17	12	R3/8
3109 12 21	12	R1/2
3109 14 21	14	R1/2

3114 - Piquage droit femelle - filetage BSPP et M5

2



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3114 04 19	4	M5x0.8
3114 04 10	4	G1/8
3114 04 13	4	G1/4
3114 06 10	6	G1/8
3114 06 13	6	G1/4
3114 08 10	8	G1/8
3114 08 13	8	G1/4

199 Parker DirectLink

3116 - Union double égale, traversée de cloison



Référence	Diamètre extérieur du tube mm
3116 04 00	4
3116 06 00	6
3116 08 00	8

199 Parker DirectLink

3126 - Bouchons d'obturation



Référence	Diamètre extérieur du tube mm
3126 04 00	4
3126 06 00	6
3126 08 00	8
3126 10 00	10

199 Parker DirectLink

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

3140 - Y simple - égal



199 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
3140 04 00	4
3140 06 00	6
3140 08 00	8

3166 - Réduction encliquetable



199 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Diamètre mm
3166 04 06	4	6
3166 04 08	4	8
3166 06 08	6	8
3166 08 12	8	12

3175 - Piquage droit BSPT



199 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
3175 04 10	4	R1/8
3175 04 13	4	R1/4
3175 06 10	6	R1/8
3175 06 13	6	R1/4
3175 08 10	8	R1/8
3175 08 13	8	R1/4
3175 08 17	8	R3/8
3175 10 17	10	R3/8
3175 10 21	10	R1/2
3175 12 13	12	R1/4
3175 12 17	12	R3/8
3175 12 21	12	R1/2
3175 14 17	14	R3/8

3193 - Té mâle renversé - filetage BSPP et M5

2



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3193 04 19	4	M5x0.8
3193 04 10	4	G1/8
3193 06 19	6	M5x0.8
3193 06 10	6	G1/8
3193 06 13	6	G1/4
3193 08 10	8	G1/8
3193 08 13	8	G1/4
3193 08 17	8	G3/8

199 Parker
DirectLink

3198 - Té mâle - filetage BSPP et M5



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3198 04 19	4	M5x0.8
3198 04 10	4	G1/8
3198 06 19	6	M5x0.8
3198 06 10	6	G1/8
3198 06 13	6	G1/4
3198 08 10	8	G1/8
3198 08 13	8	G1/4
3198 08 17	8	G3/8

199 Parker
DirectLink

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

3199 - Coude mâle - filetages BSPP et métriques



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3199 04 19	4	M5x0.8
3199 04 10	4	G1/8
3199 04 13	4	G1/4
3199 06 19	6	M5x0.8
3199 06 10	6	G1/8
3199 06 13	6	G1/4
3199 06 17	6	G3/8
3199 08 10	8	G1/8
3199 08 13	8	G1/4
3199 08 17	8	G3/8
3199 10 13	10	G1/4
3199 10 17	10	G3/8
3199 10 21	10	G1/2
3199 12 17	12	G3/8
3199 12 21	12	G1/2
3199 14 17	14	G3/8
3199 14 21	14	G1/2

3130 - Clip de sécurité



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
3130 06 03	6
3130 08 03	8

Description	<ul style="list-style-type: none"> Le LF 3600 entièrement métallique (excepté les composants d'étanchéité) est compatible avec de nombreux liquides et gaz à l'agressivité normale, il est idéal dans les environnements qui requièrent une résistance mécanique.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton nickelé à haute teneur en phosphore conforme aux standards FDA.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Air comprimé.*
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 30 bar maximum (limité à 20 bar pour les équerres compactes 3699 et 3609).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +150°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Cette gamme de raccords instantanés LF 3600 a été améliorée et optimisée pour un plus grand nombre d'applications industrielles, chimiques, pharmaceutiques et alimentaires. Adaptée à de nombreuses applications spécialisées : process automobile, process alimentaires, machine d'impression et applications machines médicales.

* Les raccords LF 3600 peuvent également être utilisés pour transporter divers types de fluides compatibles avec leurs matériaux. Le contact permanent avec les liquides alimentaires n'est pas recommandé.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Excellente résistance à l'abrasion et la corrosion, raccordement et déconnexion instantanés, large gamme, plein débit, compacité.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Meilleures performances, économie de temps et simplicité d'installation, étanchéité immédiate, configurations multiples.

3601 - Piquage droit mâle - BSP cylindrique et métrique



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3601 04 19	4	M5x0.8
3601 04 10	4	G1/8
3601 04 13	4	G1/4
3601 06 19	6	M5x0.8
3601 06 10	6	G1/4
3601 06 13	6	G1/4
3601 08 10	8	G1/8
3601 08 13	8	G1/4
3601 08 17	8	G3/8
3601 10 13	10	G1/4
3601 10 17	10	G3/8
3601 10 21	10	G1/2
3601 12 13	12	G1/4
3601 12 17	12	G3/8
3601 12 21	12	G1/2
3601 14 17	14	G3/8
3601 14 21	14	G1/2

3602 - Coude égal



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
3602 04 00	4
3602 06 00	6
3602 08 00	8
3602 10 00	10
3602 12 00	12
3602 14 00	14

3604 - Té égal



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	
3604 04 00	4	
3604 06 00	6	
3604 08 00	8	
3604 10 00	10	
3604 12 00	12	
3604 14 00	14	

199 Parker DirectLink

3606 - Union double égale



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	
3606 04 00	4	
3606 06 00	6	
3606 08 00	8	
3606 10 00	10	
3606 12 00	12	
3606 14 00	14	

199 Parker DirectLink

3616 - Union double égale, traversée de cloison



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	
3616 04 00	4	
3616 06 00	6	
3616 08 00	8	

199 Parker DirectLink

3666 - Réduction encliquetable



Référence	Diamètre extérieur du tube mm		Diamètre mm
3666 04 06	4	6	
3666 04 08	4	8	
3666 06 08	6	8	
3666 06 10	6	10	
3666 08 10	8	10	

199 Parker DirectLink

3698 - Té mâle - BSP cylindrique et métrique

2



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3698 04 19	4	M5x0.8
3698 04 10	4	G1/8
3698 06 10	6	G1/8
3698 06 13	6	G1/4
3698 08 10	8	G1/8
3698 08 13	8	G1/4

199 Parker
DirectLink

3699 - Coude mâle - BSP cylindrique et métrique



199 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3699 04 19	4	M5x0.8
3699 04 10	4	G1/8
3699 04 13	4	G1/4
3699 06 10	6	G1/8
3699 06 13	6	G1/4
3699 08 10	8	G1/8
3699 08 13	8	G1/4
3699 08 17	8	G3/8
3699 10 13	10	G1/4
3699 10 17	10	G3/8

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les raccords Prestolok® et Prestolok® 2 utilisent la technologie de la rondelle d'ancrage à « dents élastiques », inventée et perfectionnée par Parker, qui garantit une excellente accroche du tube.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Polyamide HR (Prestolok® 2) et laiton nickelé (Prestolok®).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 25 bar (363 psi) pour pièces en laiton. Jusqu'à 18 bar (261 psi) pour pièces thermoplastiques.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -25°C à +100°C pour pièces en laiton. De -25°C à +80°C pour pièces thermoplastiques.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Parfaitement adapté à l'utilisation dans les systèmes pneumatiques d'une grande variété d'industries. Le Prestolok® 2 est également conçu pour accepter de nombreux autres fluides (nous contacter) et couvre ainsi une large gamme d'applications. Le Prestolok® est un raccord instantané particulièrement adapté aux environnements les plus exigeants tels que le soudage, les hautes températures et les vibrations.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Prêt au montage.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps. Un temps de service plus long. Excellente résistance à la corrosion.

F3PB - Union mâle - BSPT



125 Parker
DIN EN 17531-1

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
F3PB4-1/8	4	1/8
F3PB4-1/4	4	1/4
F3PB6-1/8	6	1/8
F3PB6-1/4	6	1/4
F3PB8-1/8	8	1/8
F3PB8-1/4	8	1/4
F3PB8-3/8	8	3/8
F3PB10-1/4	10	1/4
F3PB10-3/8	10	3/8
F3PB10-1/2	10	1/2
F3PB12-1/4	12	1/4
F3PB12-3/8	12	3/8
F3PB12-1/2	12	1/2
F3PB14-3/8	14	3/8
F3PB14-1/2	14	1/2

F4PB - Union mâle - BSPP

2



125 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
F4PB4-1/8	4	1/8
F4PB4-1/4	4	1/4
F4PB6-1/8	6	1/8
F4PB6-1/4	6	1/4
F4PB8-1/8	8	1/8
F4PB8-1/4	8	1/4
F4PB8-3/8	8	3/8
F4PB10-1/4	10	1/4
F4PB10-3/8	10	3/8
F4PB10-1/2	10	1/2
F4PB12-1/4	12	1/4
F4PB12-3/8	12	3/8
F4PB12-1/2	12	1/2
F4PB14-3/8	14	3/8
F4PB14-1/2	14	1/2

G4PB - Union femelle - BSPP



125 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
G4PB4-1/8	4	1/8
G4PB6-1/8	6	1/8
G4PB6-1/4	6	1/4
G4PB8-1/8	8	1/8
G4PB8-1/4	8	1/4

F8PB - Union mâle - Métrique



125 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
F8PB4M5	4	M5
F8PB4M10	4	M10
F8PB6M5	6	M5
F8PB6M10	6	M10
F8PB6M12	6	M12
F8PB8M12	8	M12
F8PB10M16	10	M16

WPB - Union égale traversée de cloison



125 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
WPB4	4
WPB6	6
WPB8	8
WPB10	10
WPB12	12

HPB - Union égale



125 Parker
DirectLEAK

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
HPB4	4
HPB5	5
HPB6	6
HPB8	8
HPB10	10
HPB12	12
HPB14	14

HPK - Union égale



125 Parker
DirectLEAK

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
HPK4	4
HPK6	6
HPK8	8
HPK10	10
HPK14	14

EPB - Coude égal



125 Parker
DirectLEAK

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
EPB4	4
EPB5	5
EPB6	6
EPB8	8
EPB10	10
EPB12	12
EPB14	14

EPK - Coude égal

2



125 Prestolok Direct Line

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
EPK4	4
EPK6	6
EPK8	8
EPK10	10
EPK12	12
EPK14	14

C63PB - Coude mâle orientable - BSPT



125 Prestolok Direct Line

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
C63PB4-1/8	4	1/8
C63PB4-1/4	4	1/4
C63PB6-1/8	6	1/8
C63PB6-1/4	6	1/4
C63PB8-1/8	8	1/8
C63PB8-1/4	8	1/4
C63PB8-3/8	8	3/8
C63PB10-1/4	10	1/4
C63PB10-3/8	10	3/8
C63PB12-1/4	12	1/4
C63PB12-3/8	12	3/8
C63PB12-1/2	12	1/2
C63PB14-3/8	14	3/8
C63PB14-1/2	14	1/2

C63PK - Coude mâle orientable - BSPT



125
Prestolok®
Prestolok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
C63PK4-1/8	4	1/8
C63PK4-1/4	4	1/4
C63PK6-1/8	6	1/8
C63PK6-1/4	6	1/4
C63PK8-1/8	8	1/8
C63PK8-1/4	8	1/4
C63PK8-3/8	8	3/8
C63PK10-1/4	10	1/4
C63PK10-3/8	10	3/8
C63PK10-1/2	10	1/2
C63PK12-1/4	12	1/4
C63PK12-3/8	12	3/8
C63PK12-1/2	12	1/2
C63PK14-3/8	14	3/8
C63PK14-1/2	14	1/2

C64PB - Coude mâle orientable - BSPP



125
Prestolok®
Prestolok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
C64PB4-1/8	4	1/8
C64PB4-1/4	4	1/4
C64PB6-1/8	6	1/8
C64PB6-1/4	6	1/4
C64PB8-1/8	8	1/8
C64PB8-1/4	8	1/4
C64PB8-3/8	8	3/8
C64PB10-1/4	10	1/4
C64PB10-3/8	10	3/8
C64PB12-1/4	12	1/4
C64PB12-3/8	12	3/8
C64PB14-3/8	14	3/8
C64PB14-1/2	14	1/2

C64PK - Coude mâle orientable - BSPP

2



125 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
C64PK4-1/8	4	1/8
C64PK4-1/4	4	1/4
C64PK6-1/8	6	1/8
C64PK6-1/4	6	1/4
C64PK8-1/8	8	1/8
C64PK8-1/4	8	1/4
C64PK8-3/8	8	3/8
C64PK10-1/4	10	1/4
C64PK10-3/8	10	3/8
C64PK12-1/4	12	1/4
C64PK12-3/8	12	3/8
C64PK14-3/8	14	3/8
C64PK14-1/2	14	1/2

C68PB - Coude mâle orientable - Métrique cylindrique



125 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
C68PB4M3	4	M3x0.5
C68PB4M5	4	M5x0.8
C68PB6M5	6	M5x0.8

C68PK - Coude mâle orientable - Métrique cylindrique



125 Water Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
C68PK4M5	4	M5
C68PK6M5	6	M5
C68PK8M12	8	M12
C68PK8M16	8	M16
C68PK8M22	8	M22

R64PK - Té mâle renversé orientable - BSPP



125
Prestolok
DIN EN 16294

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
R64PK4-1/8	4	1/8
R64PK6-1/8	6	1/8
R64PK6-1/4	6	1/4
R64PK8-1/8	8	1/8
R64PK8-1/4	8	1/4
R64PK10-1/4	10	1/4
R64PK10-3/8	10	3/8
R64PK12-1/4	12	1/4
R64PK12-3/8	12	3/8
R64PK14-1/2	14	1/2

S64PK - Té mâle orientable - BSPP



125
Prestolok
DIN EN 16294

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
S64PK4-1/8	4	1/8
S64PK4-1/4	4	1/4
S64PK6-1/8	6	1/8
S64PK6-1/4	6	1/4
S64PK8-1/8	8	1/8
S64PK8-1/4	8	1/4
S64PK8-3/8	8	3/8
S64PK10-1/4	10	1/4
S64PK10-3/8	10	3/8
S64PK12-1/4	12	1/4
S64PK12-3/8	12	3/8
S64PK14-1/2	14	1/2

C63SPK - Coude mâle compact orientable - BSPT



125
Prestolok
DIN EN 16294

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
C63SPK4-1/8	4	1/8
C63SPK6-1/8	6	1/8
C63SPK6-1/4	6	1/4
C63SPK8-1/8	8	1/8
C63SPK8-1/4	8	1/4
C63SPK8-3/8	8	3/8
C63SPK10-1/4	10	1/4
C63SPK10-3/8	10	3/8

JPB - Té égal

2



125 Factor Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
JPB4	4
JPB5	5
JPB6	6
JPB8	8
JPB10	10
JPB12	12
JPB14	14

JPK - Té égal



125 Factor Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
JPK4	4
JPK6	6
JPK8	8
JPK10	10
JPK12	12
JPK14	14

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

J5PK - Multi-Té



125 Prestolok
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Diamètre extérieur du tube mm
J5PK6-4	6	4
J5PK8-4	8	4
J5PK8-6	8	6
J5PK10-6	10	6

R63PK - Té mâle renversé orientable - BSPT



125 Prestolok
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
R63PK4-1/8	4	1/8
R63PK4-1/4	4	1/4
R63PK6-1/8	6	1/8
R63PK6-1/4	6	1/4
R63PK8-1/8	8	1/8
R63PK8-1/4	8	1/4
R63PK8-3/8	8	3/8
R63PK10-1/4	10	1/4
R63PK10-3/8	10	3/8
R63PK12-3/8	12	3/8
R63PK12-1/2	12	1/2

S63PK - Té mâle orientable - BSPT



125 Prestolok
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
S63PK4-1/8	4	1/8
S63PK4-1/4	4	1/4
S63PK6-1/8	6	1/8
S63PK6-1/4	6	1/4
S63PK8-1/8	8	1/8
S63PK8-1/4	8	1/4
S63PK8-3/8	8	3/8
S63PK10-1/4	10	1/4
S63PK10-3/8	10	3/8
S63PK12-1/4	12	1/4
S63PK12-3/8	12	3/8
S63PK12-1/2	12	1/2

FNPK - Bouchon

2



125 Parker
Energizer

Référence	Diamètre mm
FNPK4	4
FNPK6	6
FNPK8	8
FNPK10	10
FNPK12	12
FNPK14	14

T2ESPK - Coude égal compact enfichable



125 Parker
Energizer

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	Diamètre mm
T2ESPK4	4	4
T2ESPK6	6	6
T2ESPK4-6	6	4
T2ESPK8	8	8

R68PK - Té mâle renversé orientable - Métrique cylindrique



125 Parker
Energizer

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
R68PK4M5	4	M5
R68PK6M5	6	M5

S68PK - Té mâle orientable - Métrique cylindrique



125
Prestolok
DIN 15134

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
S68PK4M5	4	M5
S68PK6M5	6	M5
S68PK8M12	8	M12
S68PK8M16	8	M16

YJPK - Raccord Y égal de dérivation



125
Prestolok
DIN 15134

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
YJPK4	4
YJPK6	6
YJPK8	8
YJPK10	10

YJ2PK - Raccord Y de dérivation enfichable



125
Prestolok
DIN 15134

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Diamètre mm
YJ2PK4	4	4
YJ2PK6	6	6
YJ2PK8	8	8
YJ2PK10	10	10

YJ5PK - Raccord Y de dérivation double

2



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Diamètre mm
YJ5PK4	4	4
YJ5PK6-4	6	6

125 Water
Dichtlok

TR2PK - Réduction



125 Water
Dichtlok

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Diamètre mm
TR2PK6-4	4	6
TR2PK8-4	4	8
TR2PK8-6	6	8
TR2PK10-4	4	10
TR2PK10-6	6	10
TR2PK10-8	8	10
TR2PK12-6	6	12
TR2PK12-8	8	12
TR2PK12-10	10	12
TR2PK14-8	8	14
TR2PK14-10	10	14
TR2PK14-12	12	14

C - Bouchon de protection avec code couleur



125
Prestolok

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Couleur
C4BL	4	Noir
C6BL	6	Noir
C8BL	8	Noir
C10BL	10	Noir
C12BL	12	Noir
C14BL	14	Noir
C4BU	4	Bleu
C6BU	6	Bleu
C8BU	8	Bleu
C10BU	10	Bleu
C12BU	12	Bleu
C14BU	14	Bleu
C4G	4	Vert
C6G	6	Vert
C8G	8	Vert
C10G	10	Vert
C12G	12	Vert
C14G	14	Vert
C4R	4	Rouge
C6R	6	Rouge
C8R	8	Rouge
C10R	10	Rouge
C12R	12	Rouge
C14R	14	Rouge
C4Y	4	Jaune
C6Y	6	Jaune
C8Y	8	Jaune
C10Y	10	Jaune
C12Y	12	Jaune
C14Y	14	Jaune
C4W	4	Blanc
C6W	6	Blanc
C8W	8	Blanc
C10W	10	Blanc
C14W	14	Blanc

Description	<ul style="list-style-type: none"> Dans le but d'apporter une solution de raccordement aux applications pneumatiques miniatures, Parker a lancé une gamme de raccords instantanés : Prestolok micro.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Polyamide HR et laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 16 bar (232 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -25°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Le Prestolok® micro est conçu pour réduire l'encombrement, économiser du poids et du temps pendant le montage et offrir une solution économique à toutes les applications.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Poids et taille réduits.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Gain de place.

F3PMB - Union mâle - BSPT



125 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
F3PMB4-1/8	4	1/8
F3PMB4-1/4	4	1/4
F3PMB6-1/8	6	1/8
F3PMB6-1/4	6	1/4

F4PMB - Union mâle - BSPP



125 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP femelle
F4PMB4-1/8	4	1/8
F4PMB4-1/4	4	1/4
F4PMB6-1/8	6	1/8
F4PMB6-1/4	6	1/4

F8PMB - Union mâle - Métrique



125 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage Métrique
F8PMB4M3	4	M3
F8PMB4M5	4	M5
F8PMB6M5	6	M5

JPMK - Té égal



125 Prestolok®
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
JPMK4	4
JPMK6	6

S63PMK - Té mâle orientable - BSPT



125 Prestolok®
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
S63PMK4-1/8	4	1/8
S63PMK6-1/8	6	1/8
S63PMK6-1/4	6	1/4

C63PMK - Coude mâle orientable - BSPT



125 Prestolok®
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
C63PMK4-1/8	4	1/8
C63PMK4-1/4	4	1/4
C63PMK6-1/8	6	1/8
C63PMK6-1/4	6	1/4

EPMK - Coude égal



125 Prestolok®
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
EPMK4	4
EPMK6	6

R63PMK - Té mâle renversé orientable - BSPT

2



125 Factor
DIN/EN/UL

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
R63PMK6-1/8	6	1/8

R64PMK - Té mâle renversé orientable - BSPP



125 Factor
DIN/EN/UL

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
R64PMK6-1/8	6	1/8
R64PMK6-1/4	6	1/4

FTL - Raccord sans filetage



125 Factor
DIN/EN/UL

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
FTL4	4
FTL6	6
FTL8-4	4
FTL8-6	6
FTL8	8

TLT - Outil de déconnexion Prestolok TL



125 Factor
DIN/EN/UL

Référence
TLT

S64PMK - Té mâle orientable - BSPP



125 Prestolok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
S64PMK6-1/8	6	1/8
S64PMK6-1/4	6	1/4

HPMK - Union égale



125 Prestolok®

Référence	Diamètre extérieur	
	Tube 1 mm	Tube 2 mm
HPMK4	4	4
HPMK4-3	4	3
HPMK6	6	6
HPMK6-4	6	4

MC7R - Multiconnecteur



125 Prestolok®

Référence
MC7RFBASE
MC7RMBASE
MC7RLCOVER
MC7RSACOVER
MC7REQ

Description	<ul style="list-style-type: none"> Metrulok est un raccord à bague d'ancrage livré assemblé et prêt à l'emploi. La bague est captive dans l'écrou. Le raccord est conçu pour permettre la mise en place et le serrage du tube sans démontage de la bague et de l'écrou.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Tubes de cuivre jusqu'à 180 bar (2611 psi), tubes en plastique jusqu'à 39 bar (566 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -60°C à +190°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Avec sa capacité à utiliser de nombreux types de tubes et sa variété de formes de filetage, le Metrulok® est adapté à une large gamme d'applications des fluides. Il est particulièrement adapté aux environnements ardues, avec sa large plage de températures et ses excellentes caractéristiques de vibration.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Montage aisé.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps Stock réduit qui induit des économies

F3BMB - Union mâle - BSPT



125 125 Direct

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
F3BMB4-1/8	4	1/8
F3BMB6-1/8	6	1/8
F3BMB6-1/4	6	1/4
F3BMB8-1/8	8	1/8
F3BMB8-1/4	8	1/4
F3BMB10-1/4	10	1/4
F3BMB10-3/8	10	3/8
F3BMB12-3/8	12	3/8
F3BMB12-1/2	12	1/2
F3BMB14-3/8	14	3/8
F3BMB14-1/2	14	1/2
F3BMB16-3/8	16	3/8
F3BMB16-1/2	16	1/2
F3BMB18-1/2	18	1/2
F3BMB20-3/4	20	3/4
F3BMB22-3/4	22	3/4

G4BMB - Union femelle - BSPP



125 125 Direct

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
G4BMB4-1/8	4	1/8
G4BMB6-1/8	6	1/8
G4BMB6-1/4	6	1/4
G4BMB8-1/8	8	1/8
G4BMB8-1/4	8	1/4
G4BMB10-1/4	10	1/4
G4BMB10-3/8	10	3/8
G4BMB12-3/8	12	3/8
G4BMB12-1/2	12	1/2
G4BMB14-3/8	14	3/8
G4BMB14-1/2	14	1/2
G4BMB16-1/2	16	1/2
G4BMB18-1/2	18	1/2

JBMB - Té égal



125 Metrolok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
JBMB4	4
JBMB6	6
JBMB8	8
JBMB10	10
JBMB12	12
JBMB14	14
JBMB16	16
JBMB18	18
JBMB20	20
JBMB22	22

R3BMB - Té mâle renversé - BSPT



125 Metrolok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
R3BMB6-1/8	6	1/8
R3BMB6-1/4	6	1/4
R3BMB8-1/4	8	1/4
R3BMB10-1/4	10	1/4
R3BMB10-3/8	10	3/8
R3BMB12-3/8	12	3/8
R3BMB12-1/2	12	1/2
R3BMB16-1/2	16	1/2

S3BMB - Té mâle - BSPT



125 Metrolok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
S3BMB6-1/8	6	1/8
S3BMB6-1/4	6	1/4
S3BMB8-1/8	8	1/8
S3BMB8-1/4	8	1/4
S3BMB10-1/4	10	1/4
S3BMB10-3/8	10	3/8
S3BMB12-3/8	12	3/8
S3BMB12-1/2	12	1/2
S3BMB14-3/8	14	3/8
S3BMB14-1/2	14	1/2
S3BMB16-1/2	16	1/2

HBMB - Union égale

2



125 Metrulok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
HBMB4	4
HBMB6	6
HBMB8	8
HBMB10	10
HBMB12	12
HBMB14	14
HBMB16	16
HBMB18	18
HBMB20	20
HBMB22	22

C3BMB - Coude mâle 90° - BSPT



125 Metrulok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPT
C3BMB4-1/8	4	1/8
C3BMB6-1/8	6	1/8
C3BMB6-1/4	6	1/4
C3BMB8-1/8	8	1/8
C3BMB8-1/4	8	1/4
C3BMB10-1/4	10	1/4
C3BMB10-3/8	10	3/8
C3BMB12-3/8	12	3/8
C3BMB12-1/2	12	1/2
C3BMB14-3/8	14	3/8
C3BMB14-1/2	14	1/2
C3BMB16-1/2	16	1/2
C3BMB18-1/2	18	1/2
C3BMB22-3/4	22	3/4

EBMB - Coude égal 90°



125 Metrulok®

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
EBMB4	4
EBMB6	6
EBMB8	8
EBMB10	10
EBMB12	12
EBMB14	14
EBMB16	16
EBMB18	18
EBMB20	20
EBMB22	22

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Une vaste gamme d'adaptateurs en laiton nickelé conçus avec l'objectif principal de réduire l'encombrement et le poids.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton nickelé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 15 bar (217 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -60°C à +190°C, sauf autre indication.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications basse pression dans la robotique et l'emballage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Grande résistance à la corrosion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Durée de vie prolongée.

FF33BL - Mamelon égal - BSPT



125 nickel
DIN EN 17531

Référence	Filetage	
	Filetage 1	Filetage 2
	BSPT	
1/8FF33BL	1/8	1/8
1/8X1/4FF33BL	1/8	1/4
1/4FF33BL	1/4	1/4
1/4X3/8FF33BL	1/4	3/8
3/8FF33BL	3/8	3/8
3/8X1/2FF33BL	3/8	1/2
1/2FF33BL	1/2	1/2
1/2X3/4FF33BL	1/2	3/4
3/4FF33BL	3/4	3/4
3/4X1FF33BL	3/4	1
1FF33BL	1	1

FG43BL - Réduction femelle BSPP - mâle BSPT



125 nickel
DIN EN 17531

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
1/8FG43BL	1/8	1/8
1/4X1/8FG43BL	1/4	1/8
1/4FG43BL	1/4	1/4
3/8X1/8FG43BL	3/8	1/8
3/8X1/4FG43BL	3/8	1/4
3/8FG43BL	3/8	3/8
1/2X3/8FG43BL	1/2	3/8
1/2FG43BL	1/2	1/2
3/4X1/2FG43BL	3/4	1/2

GG44BL - Manchon - BSPP



125 nickel
DIN EN 17531

Référence	Filetage	
	Filetage 1	Filetage 2
	BSPP	
1/8GG44BL	1/8	1/8
1/8X1/4GG44BL	1/8	1/4
1/4GG44BL	1/4	1/4
1/4X3/8GG44BL	1/4	3/8
3/8GG44BL	3/8	3/8
3/8X1/2GG44BL	3/8	1/2
1/2GG44BL	1/2	1/2
3/4GG44BL	3/4	3/4
3/4X1/2GG44BL	3/4	1/2
3/4X1GG44BL	3/4	1

CD43BL - Coude à 90° femelle-mâle - BSPP-BSPT

2



125 Order Direct Ltd

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
1/8CD43BL	1/8	1/8
1/4CD43BL	1/4	1/4
3/8CD43BL	3/8	3/8
1/2CD43BL	1/2	1/2
3/4CD43BL	3/4	3/4
1CD43BL	1	1

MMO444BL - Té égal femelle - BSPP



125 Order Direct Ltd

Référence	Filetage
	BSPP
1/8MMO444BL	1/8
1/4MMO444BL	1/4
3/8MMO444BL	3/8
1/2MMO444BL	1/2
3/4MMO444BL	3/4
1MMO444BL	1

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

MRO434BL - Té femelle-mâle-femelle - BSPP-BSPT



125 Inter
DIN/EN/SAE

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
1/8MRO434BL	1/8	1/8
1/4MRO434BL	1/4	1/4
3/8MRO434BL	3/8	3/8
1/2MRO434BL	1/2	1/2
3/4MRO434BL	3/4	3/4
1MRO434BL	1	1

YMMM444BL - Y femelle - BSPP



125 Inter
DIN/EN/SAE

Référence	Filetage
	BSPP
1/8YMMM444BL	1/8
1/4YMMM444BL	1/4
3/8YMMM444BL	3/8
1/2YMMM444BL	1/2

P4UNBL - Bouchon mâle - BSPP* - 6 pans intérieur - Etanchéité joint torique



125 Inter
DIN/EN/SAE

Référence	Filetage
	BSPP
1/8P4UNBL	1/8
1/4P4UNBL	1/4
3/8P4UNBL	3/8
1/2P4UNBL	1/2

* Température de fonctionnement : De -30°C +100°C.

FGHBL - Douille cannelée filetage femelle - BSPP



125 Inter
DIN/EN/SAE

Référence	Diamètre extérieur du tube	Filetage
	mm	BSPP
FGHBL6-1/8BL	6	1/8
FGHBL7-1/8BL	7	1/8
FGHBL7-1/4BL	7	1/4
FGHBL8-1/4BL	8	1/4
FGHBL9-1/4BL	9	1/4
FGHBL9-3/8BL	9	3/8
FGHBL10-3/8BL	10	3/8
FGHBL12-3/8BL	12	3/8
FGHBL12-1/2BL	12	1/2

2

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

WGG44BL - Traversée de cloison femelle - BSPP

2



125 Factor
DIN EN 10201

Référence	Filetage BSPP
1/4WGG44BL	1/4
3/8WGG44BL	3/8
1/2WGG44BL	1/2

FF633BL - Embout mâle-mâle orientable - BSPT



125 Factor
DIN EN 10201

Référence	Filetage BSPT
1/8FF633BL	1/8
1/4FF633BL	1/4
3/8FF633BL	3/8
1/2FF633BL	1/2
3/4FF633BL	3/4
1FF633BL	1

PTR34BL - Réduction mâle-femelle - BSPT-BSPP



125 Factor
DIN EN 10201

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
1/4X1/8PTR34BL	1/4	1/8
3/8X1/8PTR34BL	3/8	1/8
3/8X1/4PTR34BL	3/8	1/4
1/2X3/8PTR34BL	1/2	3/8
3/4X3/8PTR34BL	3/4	3/8
3/4X1/2PTR34BL	3/4	1/2
1X1/2PTR34BL	1	1/2
1X3/4PTR34BL	1	3/4

PTR44BL - Réduction mâle-femelle - BSPP



125 pour
DIN1514

Référence	Filetage 1	Filetage 2
	BSPP	
1/4X1/8PTR44BL	1/4	1/8
3/8X1/8PTR44BL	3/8	1/8
3/8X1/4PTR44BL	3/8	1/4
1/2X3/8PTR44BL	1/2	3/8
3/4X3/8PTR44BL	3/4	3/8
3/4X1/2PTR44BL	3/4	1/2

CR33BL - Coude à 90° mâle - BSPT



125 pour
DIN1514

Référence	Filetage 1	Filetage 2
	BSPT	
1/8CR33BL	1/8	1/8
1/4CR33BL	1/4	1/4
3/8CR33BL	3/8	3/8
1/2CR33BL	1/2	1/2
3/4CR33BL	3/4	3/4
1CR33BL	1	1

DD44BL - Coude égal à 90° femelle - BSPP

2



125 Parker
DirectLine

Référence	Filetage 1	Filetage 2
	BSPP	
1/8DD44BL	1/8	1/8
1/4DD44BL	1/4	1/4
3/8DD44BL	3/8	3/8
1/2DD44BL	1/2	1/2
3/4DD44BL	3/4	3/4
1DD44BL	1	1

RRS333BL - Té égal mâle - BSPT



125 Parker
DirectLine

Référence	Filetage
	BSPT
1/8RRS333BL	1/8
1/4RRS333BL	1/4
3/8RRS333BL	3/8
1/2RRS333BL	1/2
3/4RRS333BL	3/4

MMS443BL - Té femelle-femelle-mâle - BSPP-BSPP-BSPT



125 Parker
DirectLine

Référence	Filetage	
	BSPP	BSPT
1/8MMS443BL	1/8	1/8
1/4MMS443BL	1/4	1/4
3/8MMS443BL	3/8	3/8
1/2MMS443BL	1/2	1/2
3/4MMS443BL	3/4	3/4
1MMS443BL	1	1

KMM004BL - Croix égale femelle - BSPP



125 Pneuf DirectLine

Référence	Filetage BSPP
1/8KMM004BL	1/8
1/4KMM004BL	1/4
3/8KMM004BL	3/8
1/2KMM004BL	1/2

HHP3BL - Bouchon mâle - BSPT - 6 pans intérieur



125 Pneuf DirectLine

Référence	Filetage BSPT
1/8HHP3BL	1/8
1/4HHP3BL	1/4
3/8HHP3BL	3/8
1/2HHP3BL	1/2

F3HBL - Douille cannelée filetage mâle - BSPT



125 Pneuf DirectLine

Référence	Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPT
	mm		
F3HBL6-1/8BL	6		1/8
F3HBL6-1/4BL	6		1/4
F3HBL7-1/8BL	7		1/8
F3HBL7-1/4BL	7		1/4
F3HBL8-1/8BL	8		1/8
F3HBL8-1/4BL	8		1/4
F3HBL9-1/8BL	9		1/8
F3HBL9-1/4BL	9		1/4
F3HBL9-3/8BL	9		3/8
F3HBL9-1/2BL	9		1/2
F3HBL10-1/8BL	10		1/8
F3HBL10-1/4BL	10		1/4
F3HBL10-3/8BL	10		3/8
F3HBL10-1/2BL	10		1/2
F3HBL12-1/4BL	12		1/4
F3HBL12-3/8BL	12		3/8
F3HBL12-1/2BL	12		1/2
F3HBL14-3/8BL	14		3/8
F3HBL14-1/2BL	14		1/2
F3HBL16-3/8BL	16		3/8
F3HBL16-1/2BL	16		1/2
F3HBL16-3/4BL	16		3/4
F3HBL17-3/8BL	17		3/8
F3HBL17-1/2BL	17		1/2
F3HBL18-3/8BL	18		3/8
F3HBL18-1/2BL	18		1/2
F3HBL18-3/4BL	18		3/4
F3HBL20-3/8BL	20		3/8
F3HBL20-1/2BL	20		1/2

2
SYSTÈMES PNEUMATIQUES

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les régleurs de débit Prestoflow® sont conçus pour ajuster la vitesse de la tige du piston du vérin en commandant le débit d'air. Ils sont unidirectionnels et se montent normalement sur l'orifice de sortie du vérin.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 10 bar (145 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -25°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Les séries compact et micro sont spécifiquement conçues pour les applications où l'économie d'espace est une priorité.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Prêt au montage.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Régulation du débit optimale.

PTF4PB - Régleur de débit à raccordement instantané - BSPP



125 Prestoflow Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	Filetage BSPP
PTF4PB4-1/8	4	1/8
PTF4PB6-1/8	6	1/8
PTF4PB6-1/4	6	1/4
PTF4PB6-3/8	6	3/8
PTF4PB8-1/8	8	1/8
PTF4PB8-1/4	8	1/4
PTF4PB8-3/8	8	3/8
PTF4PB10-1/4	10	1/4
PTF4PB10-3/8	10	3/8
PTF4PB10-1/2	10	1/2
PTF4PB12-3/8	12	3/8

PTF8PB - Régulateur de débit à raccordement instantané - métrique*



125 Prestoflow Direct Ltd

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	Filetage Métrique
PTF8PB4M5*	4	M5
PTF8PB6M5*	6	M5

*Raccords fournis avec joint nylon.

PTF4 - Régulateur de débit à raccordement fileté - BSPP



125 Prestoflow Direct Ltd

Référence	Filetage	
	Filetage 1	Filetage 2
	BSPP	
PTF4-1/8	1/8	1/8
PTF4-1/4	1/4	1/4
PTF4-3/8	3/8	3/8
PTF4-1/2	1/2	1/2

PTFIPK - Régleur de débit à raccordement instantané



125 Prestoflow
Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
PTFIPK4	4
PTFIPK6	6
PTFIPK8	8
PTFIPK10	10
PTFIPK12	12

PTFC4PK - Régulateur de débit de sortie micro - BSPP/métrique



125 Prestoflow
Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP/Métrique
PTFC8PK4-M5	4	M5
PTFC8PK6-M5	6	M5

PTFLC4PK - Régleur de vitesse compact - BSPP



125 Prestoflow
Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
PTFLC4PK4-1/8	4	1/8
PTFLC4PK6-1/8	6	1/8
PTFLC4PK6-1/4	6	1/4
PTFLC4PK8-1/8	8	1/8
PTFLC4PK8-1/4	8	1/4
PTFLC4PK8-3/8	8	3/8
PTFLC4PK10-1/4	10	1/4
PTFLC4PK10-3/8	10	3/8
PTFLC4PK12-1/2	12	1/2

PTFLM8PK - Régleur de vitesse miniature - Métrique

2



Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP
PTFLM8PK4-M5	4	M5
PTFLM8PK6-M5	6	M5

125 bar
DirectLine

PRS - Silencieux régleur de débit - BSPP



Référence	Filetage BSPP
PRS4-1/8	1/8
PRS4-1/4	1/4
PRS4-3/8	3/8
PRS4-1/2	1/2

125 bar
DirectLine

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

Construction	<ul style="list-style-type: none"> Corps polymère - embase, contre-écrou et vis de réglage en laiton nickelé - bague d'accrochage en acier inoxydable.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Air comprimé. Pour l'utilisation d'autres fluides, nous consulter.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> De 1 à 10 bar.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De 0°C à +70°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Les régulateurs de débit sont utilisés sur les dispositifs pneumatiques de nombreuses applications industrielles : automatisation d'usine, emballage, robots universels, manutention de matériaux, textile, impression, process automobiles, machines-outils.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Étanchéité parfaitement contrôlée intérieurement et extérieurement, raccordement et déconnexion instantanés, plein débit dans la direction du retour.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité. Progressivité et précision du débit. Montage rapide. Réglage facile.

7010 - Régleur de débit - Banjo à vis noyée - BSP cylindrique et M5



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
7010 04 19	4	M5x0.8
7010 04 10	4	G1/8
7010 06 19	6	M5x0.8
7010 06 10	6	G1/8
7010 06 13	6	G1/4
7010 08 10	8	G1/8
7010 08 13	8	G1/4
7010 08 17	8	G3/8
7010 10 13	10	G1/4
7010 10 17	10	G3/8
7010 10 21	10	G1/2
7010 12 17	12	G3/8
7010 12 21	12	G1/2

7060 - Banjo « compact » avec vis extérieure - BSP cylindrique



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSP
7060 06 10	6	G1/8
7060 06 13	6	G1/4
7060 08 10	8	G1/8
7060 08 13	8	G1/4
7060 08 17	8	G3/8
7060 10 13	10	G1/4
7060 10 17	10	G3/8
7060 12 17	12	G3/8
7060 12 21	12	G1/2

7770 - « En ligne » avec raccords instantanés LF 3000

2



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm
7770 04 00	4
7770 06 00	6
7770 08 00	8
7770 10 00	10
7770 12 00	12

7130 - Version métallique avec raccord instantané et vis de réglage noyée



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
7130 04 19	4	M5x0.8
7130 04 10	4	G1/8
7130 06 19	6	M5x0.8
7130 06 10	6	G1/8
7130 06 13	6	G1/4
7130 08 10	8	G1/8
7130 08 13	8	G1/4
7130 08 17	8	G3/8
7130 10 13	10	G1/4
7130 10 17	10	G3/8
7130 10 21	10	G1/2
7130 12 17	12	G3/8
7130 12 21	12	G1/2

7170 - Modèle en ligne, traversée de cloison - Corps en aluminium



199 Parker DirectLink

Référence	Filetage
7170 19 19	M5x0.8
7170 10 10	G1/8
7170 13 13	G1/4
7170 17 17	G3/8
7170 21 21	G1/2

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les tubes Presto en polyuréthane présentent une excellente flexibilité et résistance au croquage. En association avec la large gamme de raccords Parker, ils sont la meilleure solution pour les applications d'air comprimé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Les valeurs affichées sont basées sur un coefficient de sécurité de 3 pour 1. Les tubes polyuréthane ne sont pas homologués pour les applications avec les raccords alimentaires.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> Tous les tubes Presto® sont fabriqués aux standards internationaux et compatibles avec la gamme des raccords instantanés Prestolok®.

Tubes Presto en polyuréthane (52 shore D) - Tubes simples - Métrique - Pour raccords instantanés Prestolok



105 PARKER
PRESTOLOK

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service		Boîlage m
	mm	mm	bar	psi	
TPU3x0.5/xxx-25	2.0	3	9	130	25
TPU4x0.75/xxx-25	2.5	4	11	160	25
TPU6x1-/xxx25	4.0	6	9	130	25
TPU8x1.25/xxx-25	5.5	8	9	130	25
TPU10x1.5/xxx-25	7.0	10	8	120	25
TPU12x2/xxx-25	8.0	12	9	130	25
TPU16x2.5/xxx-25	11.0	16	9	130	25

Codes couleur à ajouter à la référence de pièce (par ex. TPU6x1D/xxx-25 - TPU6x1D/3-25)

1 = Naturel
2 = Rouge
3 = Bleu

Tubes Presto en polyuréthane - Tubes jumelés - Métrique - Pour raccords instantanés Prestolok



105 PARKER
PRESTOLOK

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service		Boîlage m
	mm	mm	bar	psi	
TPU4x0.75D/xxx-25	2.5	4	9	130	25
TPU6x1D/xxx-25	4.0	6	9	130	25
TPU8x1.25D/xxx-25	5.5	8	9	130	25
TPU10x1.5D/xxx-25	7.0	10	9	130	25

Codes couleur à ajouter à la référence de pièce (par ex. TPU6x1D/xxx-25 - TPU6x1D/3-25)

1 = Naturel
2 = Rouge
3 = Bleu

Pour d'autres couleurs, contactez votre distributeur Parker. Des quantités de commandes minimales spécifiques s'appliqueront.

Tubes Presto en polyamide - Tubes simples - Métrique



105 PART
DIN EN 1554

2

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service		Boilage m
	mm	mm	bar	psi	
N4X0.65/1-50	0.65	4	19	280	50
N4X1/1-50	1.0	4	33	480	50
N5X1/1-50	1.0	5	25	360	50
N6X1/1-25	1.0	6	20	290	25
N8X1/1-25	1.0	8	14	200	25
N10X1/1-25	1.0	10	11	160	25
N10X1.5/1-25	1.5	10	17	250	25
N12X1/1-25	1.0	12	9	130	25
N12X1.5/1-25	1.5	12	14	200	25
N14X1.5/1-25	1.5	14	12	170	25
N16X1.5/1-25	1.5	16	10	140	25

Couleur standard : naturelle. Pour d'autres solutions (par exemple tailles, matériaux) contactez votre distributeur Parker. Des quantités de commande minimales spécifiques s'appliqueront.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Une gamme complète de tubes compatibles avec différentes gammes de raccords Parker Legris adaptés aux applications de l'air comprimé et pour le transport des fluides.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Polyuréthane et polyamide. Les valeurs indiquées sont basées sur un facteur de conception 3:1.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> La compatibilité étendue des raccords et des tubes polyuréthane polyester est idéalement adaptée à de nombreuses applications industrielles.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Les conceptions des tubes sont conformes aux standards internationaux. Afin d'offrir des solutions globales de raccordement, nous fournissons aux utilisateurs une gamme complète adaptée à la plupart des applications afin de répondre à la majorité de leurs besoins.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Excellente flexibilité, performance optimale, déroulement facile et stockage efficace grâce à l'emballage des tubes.

Tubes polyuréthane polyester - rouleaux de 25 m



154 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	Rayon de courbure min. mm
1025U04 04	2.5	4	10	10
1025U04 01	2.5	4	10	10
1025U06 04	4	6	10	15
1025U06 01	4	6	10	15
1025U08 04	5.5	8	10	20
1025U08 01	5.5	8	10	20
1025U10 04	7	10	10	25
1025U10 01	7	10	10	25
1025U12 04	8	12	10	35
1025U12 01	8	12	10	35
1025U14 04 95	9.5	14	10	45
1025U14 01 95	9.5	14	10	45

Tubes polyamide - rouleaux de 25 m



154 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	Couleur	Rayon de courbure min. mm
1025P04 04	2	4	12	Bleu	25
1025P04 01	2	4	12	Noir	25
1025P04 00	2	4	12	Effacer	25
1025P06 04	4	6	12	Bleu	35
1025P06 01	4	6	12	Noir	35
1025P06 00	4	6	12	Effacer	35
1025P08 04	6	8	12	Bleu	55
1025P08 01	6	8	12	Noir	55
1025P08 00	6	8	12	Effacer	55
1025P10 04	8	10	12	Bleu	90
1025P10 01	8	10	12	Noir	90
1025P10 00	8	10	12	Effacer	90
1025P12 04	10	12	12	Bleu	90
1025P12 01	10	12	12	Noir	90
1025P12 00	10	12	12	Effacer	90
1025P14 04	12	14	12	Bleu	100
1025P14 01	12	14	12	Noir	100
1025P14 00	12	14	12	Effacer	100

Tubes cristal polyéther polyuréthane - rouleaux de 25 m

2



154 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	Couleur	Rayon de courbure min. mm
1025U04R08	2.5	4	10	Cristal	10
1025U04R14	2.5	4	10	Bleu cristal	10
1025U06R08	4	6	10	Cristal	20
1025U06R14	4	6	10	Bleu cristal	20
1025U08R08	5.5	8	10	Cristal	25
1025U08R14	5.5	8	10	Bleu cristal	25
1025U10R08	7	10	10	Cristal	35
1025U10R14	7	10	10	Bleu cristal	35
1025U12R08	8	12	10	Cristal	40
1025U12R14	8	12	10	Bleu cristal	40
1025U14R08 95	9.5	14	10	Cristal	50
1025U14R04 95	9.5	14	10	Bleu opaque	50

Tubes polyéthylène - rouleaux de 100 m



154 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	Rayon de courbure min. mm
1100Y04 00	2	4	12	25
1100Y06 00	4	6	12	35
1100Y08 00	6	8	12	55
1100Y10 00	8	10	12	80
1100Y12 00	9	12	12	65
1100Y14 00	11	14	12	80

Tuyau PVC à tresse - rouleaux de 25 m



154 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	Rayon de courbure min. mm
1025V11 00 06	6	11	15	12
1025V14 00 08	8	14	15	16

Tuyau spirale polyuréthane polyester



154 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Filetage BSPT	Pression de service bar
1470U08 04 13	5	8	R1/4	9
1471U08 04 13	5	8	R1/4	9
1472U08 04 13	5	8	R1/4	9

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Corps et douille polymère renforcés. • Embase en laiton nickelé. • Ressort et billes acier inoxydable. • Joint torique nitrile. • Embouts acier. • Coiffe en laiton nickelé et polymère renforcé.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Air comprimé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • De 0 à 16 bar. La pression maximum d'un circuit dépend de la nature et de l'épaisseur du tube.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20 à +60 °C. La température d'un circuit dépend également de la nature et du type des tubes.
Débit	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 1250 NI/min.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie, automatisation industrielle.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme aux normes de sécurité ISO 4414 et EN983, délai de purge très court.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité totale. • Performance technique supérieure. • Identification immédiate.

9401U - Série ISO B6 - Corps mâle - BSP cylindrique



146 Parker DirectLink

Référence	Filetage
9401U06 21	G1/2

9405U - Série ISO B6 - Corps mâle - BSP conique



146 Parker DirectLink

Référence	Filetage
9405U06 13	R1/4

9414U - Série ISO B6 - Corps femelle - BSP cylindrique

2



Référence	Filetage
9414U06 13	G1/4

146 Parker
DirectLink

9087U - Série ISO B6 - Embout mâle - BSP cylindrique



Référence	Filetage
9087U06 13	G1/4

146 Parker
DirectLink

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Corps et douille polymère renforcé. • Embase en laiton nickelé. • Ressort et billes acier inoxydable. • Joint torique nitrile. • Embouts en acier. • Coiffe en laiton nickelé et polymère renforcé.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Air comprimé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • De 0 à 16 bar. La pression maximum d'un circuit dépend de la nature et de l'épaisseur du tube.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20 à +60 °C. La température d'un circuit dépend également de la nature et du type des tubes.
Débit	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 2400 NI/min.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie, automatisation industrielle.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme aux normes de sécurité ISO 4414 et EN983, délai de purge très court.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité totale. • Performance technique supérieure. • Identification immédiate.

9401U - Série ISO B8 - Corps mâle - BSP cylindrique



146 Parker
DirectLink

Référence	Filetage
9401U08 21	G1/2

9405U - Série ISO B8 - Corps mâle - BSP conique



146 Parker
DirectLink

Référence	Filetage
9405U08 13	R1/4

9414U - Série ISO B8 - Corps femelle - BSP cylindrique

2



Référence	Filetage
9414U08 13	G1/4

146 Parker
DirectLink

9087U - Série ISO B8 - Embout mâle - BSP cylindrique



Référence	Filetage
9087U08 13	G1/4

146 Parker
DirectLink

S Y S T È M E S P N E U M A T I Q U E S

Description	<ul style="list-style-type: none"> Coupleur industriel profil anglais. Particulièrement adapté aux applications de l'air comprimé. Conception acier/laiton élaborée pour l'industrie. Interchangeable avec Schrader (DN 5.0).
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Acier.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Technologie de l'air comprimé.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'une seule main. Petites dimensions, légereté. Technologie UltraFlo avec clapet haut débit.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Coupleur haut débit.

Série 17KA - Coupleur interchangeable avec Schrader



146 Parker DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage BSPT	Taille de raccord de flexible	Taille pouce	Pression de service	
			mm		bar	psi
Coupleur						
17KAAK13SPN	Mâle	1/4		1/8	35	500
17KAAK17SPN	Mâle	3/8		1/8	35	500
17KAAK21SPN	Femelle	1/2		1/8	35	500
17KAIW13SPN	Femelle	1/4		1/8	35	500
17KAIW17SPN	Femelle	3/8		1/8	35	500
17KAIW21SPN	Raccord de flexible	1/2		1/8	35	500
17KATF08SPN	Raccord de flexible		8	1/8	35	500
17KATF10SPN			10			
Mamelon						
17SFAK10SXN	Mâle	1/8		1/8	35	500
17SFAK13SXN	Mâle	1/4		1/8	35	500
17SFIW10SXN	Femelle	1/8		1/8	35	500
17SFIW13SXN	Femelle	1/4		1/8	35	500
17SFTF08SXN	Raccord de flexible		8	1/8	35	500
17SFTF10SXN	Raccord de flexible		10	1/8	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Mini coupleur industriel - profil très répandu. • Utilisation d'une seule main. • Performance de débit supérieure à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie de l'air comprimé.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Haut débit, utilisable également pour les liquides. • Utilisation d'une seule main.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Petites dimensions, économie d'espace, mini coupleur le plus utilisé.

Série 21KA - Mini coupleur industriel



146 Push Lok

Référence	Raccordement	Filetage	Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
					bar	psi
Coupleur						
21KAAW10MPX	Mâle	1/8		1/8	35	500
21KAAW13MPX	Mâle	1/4		1/8	35	500
21KAIW10MPX	Femelle	1/8		1/8	35	500
21KAIW13MPX	Femelle	1/4		1/8	35	500
21KATF06MPX	Raccord de flexible		6	1/8	35	500
21KATF08MPX	Raccord de flexible		8	1/8	35	500
21KATP06MPX	PushLok		6	1/8	35	500
Mamelon						
21SFAW10MXX	Mâle	1/8		1/8	35	500
21SFAW13MXX	Mâle	1/4		1/8	35	500
21SFIW10MXX	Femelle	1/8		1/8	35	500
21SFIW13MXX	Femelle	1/4		1/8	35	500
21SFK006MXX	Plastic hose connect		6	1/8	35	500
21SFK008MXX	Plastique		8	1/8	35	500
21SFTF06MXX	Raccord de flexible		6	1/8	35	500
21SFTF08MXX	Raccord de flexible		8	1/8	35	500
21SFTP06MXX	PushLok		6	1/8	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> Coupleur laiton robuste. Utilisation d'une seule main. Conception de l'embout mâle optimisée pour une plus grande profondeur d'insertion.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Coupleurs pour la technologie de l'air comprimé et l'eau.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Interchangeable avec ARO210. Conception robuste,
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Profil normalisé.

Série 14KA - Coupleur laiton robuste



146 Parker DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Coupleur							
14KAAW13MPX	Mâle		1/4		1/4	35	500
14KAAW17MPX	Mâle		3/8		1/4	35	500
14KAAW21MPX	Mâle		1/2		1/4	35	500
14KAIW13MPX	Femelle		1/4		1/4	35	500
14KAIW17MPX	Femelle		3/8		1/4	35	500
14KAIW21MPX	Femelle		1/2		1/4	35	500
14KATF08MPX	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
14KATF10MPX	Raccord de flexible			10	1/4	35	500
Mamelon							
22SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/4	35	500
22SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/4	35	500
22SFAK21SXN	Mâle		1/2		1/4	35	500
22SFIW13SXN	Femelle		1/4		1/4	35	500
22SFIW17SXN	Femelle		3/8		1/4	35	500
22SFTF06SXN	Raccord de flexible			6	1/4	35	500
22SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
22SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Coupleur industriel ISO 6150 C avec technologie UltraFlo. • Conception robuste. La douille en acier compense les forces d'oscillation. • L'utilisation avec les liquides est limitée (douille acier/clapet moulé en zinc).
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton, nickelé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Coupleurs pour la technologie de l'air comprimé et l'eau.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation d'une seule main. • Conception de raccord optimisée pour une plus grande profondeur d'insertion. • Technologie de clapet innovant avec clapet haut débit.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Profil standardisé ISO 6150 C.

Série 18KA - Coupleur ISO 6150C



146 Parker DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Coupleur							
18KAAK13MPN	Mâle		1/4		1/4	35	500
18KAAK17MPN	Mâle		3/8		1/4	35	500
18KAIW13MPN	Mâle	1/4			1/4	35	500
18KAIW17MPN	Femelle	3/8			1/4	35	500
18KAIW21MPN	Femelle	1/2			1/4	35	500
18KATF08MPN	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
18KATF10MPN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500
Mamelon							
18SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/4	35	500
18SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/4	35	500
18SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/4	35	500
18SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/4	35	500
18SFTF06SXN	Raccord de flexible			6	1/4	35	500
18SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
18SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> Profil industriel anglais avec technologie UltraFlo. Encombrement réduit. Coupleur robuste pour les applications de l'air comprimé. La douille en acier compense les forces d'oscillation.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton, nickelé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Coupleurs pour la technologie de l'air comprimé et l'eau.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'une seule main. Conception de raccord optimisée pour une plus grande profondeur d'insertion. Technologie UltraFlo avec clapet haut débit.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> PLC 60 interchangeable.

Série 19KA - Coupleur de remplacement PCL 60



146 Parker DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Coupleur							
19KAAK13MPN	Mâle		1/4		1/4	35	500
19KAAK17MPN	Mâle		3/8		1/4	35	500
19KAAK21MPN	Mâle		1/2		1/4	35	500
19KAIW13MPN	Femelle	1/4			1/4	35	500
19KAIW17MPN	Femelle	3/8			1/4	35	500
19KAIW21MPN	Femelle	1/2			1/4	35	500
19KATF08MPN	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
19KATF10MPN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500
Mamelon							
19SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/4	35	500
19SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/4	35	500
19SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/4	35	500
19SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/4	35	500
19SFTF06SXN	Raccord de flexible			6	1/4	35	500
19SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
19SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme à ISO 6150B et US Mil. Spéc. 4109. • Utilisation d'une seule main. • Technologie de clapet de haute qualité aux performances de débit optimales et aux forces de connexion minimales. • Douille thermoplastique à deux composants extrêmement robuste.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Convient aux applications d'air comprimé avec consommation d'air réduite
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Version clapet haut débit, performance de débit élevée, douille deux composants en TPE avec douille ergonomique pour une meilleure préhension et caractéristiques de résilience élevées. • Connexion facile.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Économies d'énergie grâce aux pertes de charge réduites au minimum.

Série 1423KA - Coupleur industriel haut de gamme



146 Parker DirectLok

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Coupleur							
1423KAAK13SPN	Mâle		1/4		1/4	35	500
1423KAAK17SPN	Mâle		3/8		1/4	35	500
1423KAAK21SPN	Mâle		1/2		1/4	35	500
1423KAIW13SPN	Femelle	1/4			1/4	35	500
1423KAIW17SPN	Femelle	3/8			1/4	35	500
1423KAIW21SPN	Femelle	1/2			1/4	35	500
1423KATF06SPN	Raccord de flexible			6	1/4	35	500
1423KATF09SPN	Raccord de flexible			9	1/4	35	500
1423KATF10SPN	Raccord de flexible			13	1/4	35	500
Mamelon							
23SFAK10SXN	Mâle		1/8		1/4	35	500
23SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/4	35	500
23SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/4	35	500
23SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/4	35	500
23SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/4	35	500
23SFTF06SXN	Raccord de flexible			6	1/4	35	500
23SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
23SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500
23SFTP06MXX	PushLok			6	1/4	35	500
23SFTP10MXX	PushLok			10	1/4	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> Coupleur laiton industriel conforme à ISO 6150B et US Mil. Spéc. 4109. Utilisation d'une seule main. L'embout en acier trempé limite les vibrations et les effets des forces extérieures. Douille thermoplastique à deux composants extrêmement robuste.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Outils pneumatiques, véhicules à moteur ou applications de l'air comprimé.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Interchangeable ISO6150B . Conception robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Profil normalisé.

Série 24KA - Coupleur laiton industriel



146 Partner
DirectLok

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service		
		BSPP	BSPT			bar	psi	
Coupleur								
24KAAW13MPX	Mâle	1/4	3/8		1/4	35	500	
24KAAW17MPX	Mâle	3/8	1/2		1/4	35	500	
24KAAW21MPX	Mâle	1/2			1/4	35	500	
24KAIW13MPX	Femelle	1/4			1/4	35	500	
24KAIW17MPX	Femelle	3/8			1/4	35	500	
24KAIW21MPX	Femelle	1/2			1/4	35	500	
24KATF08MPX	Raccord de flexible			8	1/4	35	500	
24KATF10MPX	Raccord de flexible			10	1/4	35	500	
24KATP06MPX	PushLok			6	1/4	35	500	
24KATP10MPX	PushLok			10	1/4	35	500	
Mamelon								
23SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/4	35	500	
23SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/4	35	500	
23SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/4	35	500	
23SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/4	35	500	
23SFTF06SXN	Raccord de flexible			6	1/4	35	500	
23SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/4	35	500	
23SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500	
23SFTP06MXX	PushLok			6	1/4	35	500	
23SFTP10MXX	PushLok			10	1/4	35	500	

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Profil industriel européen standard. • Utilisation d'une seule main. • Poids et taille réduits.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Outils pneumatiques, lignes de production et de montage ou équipement mécanique.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Profil standard européen. • Connexion d'une main
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Profil normalisé.

Série 26KA - Profil industriel standard européen



146 Parker
DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage	Taille de raccord de flexible	Taille	Pression de service	
					mm	pouce
Coupleur						
26KAAW13MPX	Mâle	1/4		1/4	35	500
26KAAW17MPX	Mâle	3/8		1/4	35	500
26KAAW21MPX	Mâle	1/2		1/4	35	500
26KAIW13MPX	Femelle	1/4		1/4	35	500
26KAIW17MPX	Femelle	3/8		1/4	35	500
26KAIW21MPX	Femelle	1/2		1/4	35	500
26KATF06MPX	Raccord de flexible		6	1/4	35	500
26KATF08MPX	Raccord de flexible		8	1/4	35	500
26KATF09MPX	Raccord de flexible		9	1/4	35	500
26KATF13MPX	Raccord de flexible		13	1/4	35	500
26KATP10MPX	PushLok		10	1/4	35	500
26KATP13MPX	PushLok		13	1/4	35	500
Mamelon						
26SFAW13MXX	Mâle	1/4		1/4	35	500
26SFAW17MXX	Mâle	3/8		1/4	35	500
26SFAW21MXX	Mâle	1/2		1/4	35	500
26SFIW13MXX	Femelle	1/4		1/4	35	500
26SFIW17MXX	Femelle	3/8		1/4	35	500
26SFIW21MXX	Femelle	1/2		1/4	35	500
26SFTF06MXX	Raccord de flexible		6	1/4	35	500
26SFTF08MXX	Raccord de flexible		8	1/4	35	500
26SFTF09MXX	Raccord de flexible		9	1/4	35	500
26SFTF13MXX	Raccord de flexible		13	1/4	35	500
26SFTP06MXX	PushLok		10	1/4	35	500
26SFTP10MXX	PushLok		13	1/4	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Profil européen standard. • Utilisation d'une seule main. • Technologie de clapet de haute qualité aux performances de débit optimales et aux forces de connexion minimales. • Douille thermoplastique à deux composants extrêmement robuste.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Convient aux applications d'air comprimé avec consommation d'air réduite
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Version clapet haut débit, performance de débit élevée, douille deux composants en TPE pour une meilleure préhension et caractéristiques de résilience élevées. • Connexion facile.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Économies d'énergie grâce aux pertes de charge réduites au minimum.

Série 1625KA - Coupleur industriel haut de gamme

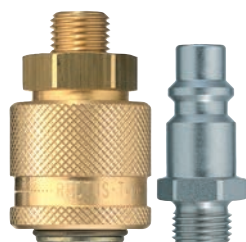


146 DirectLok

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Coupleur							
1625KAAK13SPN	Mâle		1/4		1/4	35	500
1625KAAK17SPN	Mâle		3/8		1/4	35	500
1625KAAK21SPN	Mâle		1/2		1/4	35	500
1625KAIW13SPN	Femelle		1/4		1/4	35	500
1625KAIW17SPN	Femelle		3/8		1/4	35	500
1625KAIW21SPN	Femelle		1/2		1/4	35	500
1625KATF09SPN	Raccord de flexible			9	1/4	35	500
1625KATF10SPN	Raccord de flexible			10	1/4	35	500
1625KATF13SPN	Raccord de flexible			13	1/4	35	500
1625KATP10SPN	PushLok			10	1/4	35	500
1625KATP13SPN	PushLok			13	1/4	35	500
Mamelon							
25SFAK13SXZ	Mâle		1/4		1/4	35	500
25SFAK17SXZ	Mâle		3/8		1/4	35	500
25SFAK21SXZ	Mâle		1/2		1/4	35	500
25SFIW13SXZ	Femelle		1/4		1/4	35	500
25SFIW17SXZ	Femelle		3/8		1/4	35	500
25SFIW21SXZ	Femelle		1/2		1/4	35	500
25SFTF06SXZ	Raccord de flexible			6	1/4	35	500
25SFTF08SXZ	Raccord de flexible			8	1/4	35	500
25SFTF09SXZ	Raccord de flexible			9	1/4	35	500
25SFTF10SXZ	Raccord de flexible			10	1/4	35	500
25SFTF13SXZ	Raccord de flexible			13	1/4	35	500
25SFTP10SXZ	PushLok			10	1/4	35	500
25SFTP13SXZ	PushLok			13	1/4	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Système de raccords acier 3/8. • Conforme à US Mil. Spéc. 4109. • Conception robuste, clapet en acier.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Acier.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Outils pneumatiques, véhicules à moteur, ingénierie technique ou air comprimé.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Conception de l'embout optimale due à une plus grande profondeur d'insertion. • Coupleur robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Profil normalisé selon US Mil. Spéc. 4109.

Série 30KA - Coupleur 3/8" US Mil. Spéc. 4109



146 Parker
DirectLok

Référence	Raccordement	Filetage BSP	Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
					bar	psi
Coupleur						
30KAAW13SPX	Mâle	1/4		3/8	35	500
30KAAW17SPX	Mâle	3/8		3/8	35	500
30KAAW21SPX	Mâle	1/2		3/8	35	500
30KAIW13SPX	Femelle	1/4		3/8	35	500
30KAIW17SPX	Femelle	3/8		3/8	35	500
30KAIW21SPX	Femelle	1/2		3/8	35	500
30KATF10SPX	Raccord de flexible		10	3/8	35	500
30KATF13SPX	Raccord de flexible		13	3/8	35	500
30KATP10SPX	PushLok		10	3/8	35	500
30KATP13SPX	PushLok		13	3/8	35	500
Mamelon						
30SFAW13SXN	Mâle	1/4		3/8	35	500
30SFAW17SXN	Mâle	3/8		3/8	35	500
30SFAW21SXN	Mâle	1/2		3/8	35	500
30SFIW13SXN	Femelle	1/4		3/8	35	500
30SFIW17SXN	Femelle	3/8		3/8	35	500
30SFIW21SXN	Femelle	1/2		3/8	35	500
30SFTP06MXX	PushLok		6	1/4	35	500
30SFTP10MXX	PushLok		10	3/8	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> Coupleur industriel haut de gamme de diamètre nominal 10, valeurs de débit et forces de raccordement minimales sans précédent. Convient spécialement aux applications d'air comprimé avec consommation d'air supérieure à la moyenne.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Convient aux applications d'air comprimé avec consommation d'air réduite
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'une seule main. Clapet haut débit. Forces de raccordement minimales.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Haut débit (3 580 l/m) - chute de pression minimale.

Série 1700KA - Coupleur haut débit européen haut de gamme

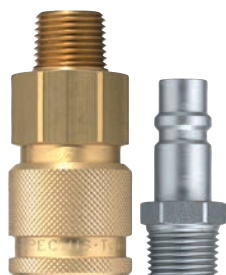


146 Parker DirectLok

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Coupleur							
1700KAAK17SPN	Mâle		3/8		1/2	35	500
1700KAAK21SPN	Mâle		1/2		1/2	35	500
1700KAAK26SPN	Mâle		3/4		1/2	35	500
1700KAIW17SPN	Femelle	3/8			1/2	35	500
1700KAIW21SPN	Femelle	1/2			1/2	35	500
1700KAIW26SPN	Femelle	3/4			1/2	35	500
1700KATF10SPN	Raccord de flexible			10	1/2	35	500
1700KATF13SPN	Raccord de flexible			13	1/2	35	500
1700KATF16SPN	Raccord de flexible			16	1/2	35	500
Mamelon							
27SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/2	35	500
27SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/2	35	500
27SFAK21SXN	Mâle		1/2		1/2	35	500
27SFAK26SXN	Mâle		3/4		1/2	35	500
27SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/2	35	500
27SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/2	35	500
27SFIW21SXN	Femelle	1/2			1/2	35	500
27SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/2	35	500
27SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/2	35	500
27SFTF13SXN	Raccord de flexible			13	1/2	35	500
27SFTP10MXX	PushLok			10	1/2	35	500
27SFTP13MXX	PushLok			13	1/2	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2" conforme à US-MIL-Spec. C-4109 en laiton. • Conception de l'embout optimisée pour une plus grande profondeur d'insertion.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Convient aux applications d'air comprimé avec consommation d'air réduite.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation d'une seule main. • Construction robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • US MIL-NORM C-4109.

Série 37KA - Coupleur 1/2" US-Mil-Spec



146 Parfois
DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Coupleur							
37KAAW21MPX	Mâle	1/2			1/2	35	500
37KAAW26MPX	Mâle	3/8			1/2	35	500
37KAIW21MPX	Femelle	1/2			1/2	35	500
37KAIW26MPX	Femelle	3/8			1/2	35	500
Mamelon							
37SFAK21SXN	Mâle		1/2		1/2	35	500
37SFAK26SXN	Mâle		3/4		1/2	35	500
37SFIW21SXN	Femelle	1/2			1/2	35	500
37SFIW26SXN	Femelle	3/4			1/2	35	500
37SFTF13SXN	Raccord de flexible			13	1/2	35	500
37SFTF16SXN	Raccord de flexible			16	1/2	35	500
37SFTF19SXN	Raccord de flexible			19	1/2	35	500

Description	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 4414. • Sécurité industrielle améliorée par une technologie de purge à opération simple avec système de verrouillage en deux étapes.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton, nickelé avec douille thermoplastique.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les applications d'air comprimé, équipement industriel ou ligne d'assemblage
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Déconnexion sans pression avec une seule main, conforme à la norme de sécurité ISO 4414.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Garantie la sécurité des personnes, grâce au processus de purge automatique.

Série 14KE - Coupleurs à purge automatique



146 DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Coupleur							
14KEAK13MPN	Mâle		1/4		1/4	12	170
14KEAK17MPN	Mâle		3/8		1/4	12	170
14KEAK21MPN	Mâle		1/2		1/4	12	170
14KEIW13MPN	Femelle		1/4		1/4	12	170
14KEIW17MPN	Femelle		3/8		1/4	12	170
14KEIW21MPN	Femelle		1/2		1/4	12	170
14KETF08MPN	Raccord de flexible			8	1/4	12	170
14KETF10MPN	Raccord de flexible			10	1/4	12	170
Mamelon							
22SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/4	35	170
22SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/4	35	170
22SFAK21SXN	Mâle		1/2		1/4	35	170
22SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/4	35	170
22SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/4	35	170
22SFTF06SXN	Raccord de flexible			6	1/4	35	170
22SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/4	35	170
22SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/4	35	170

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Profil standard européen. • ISO 4414. • Sécurité industrielle améliorée par une technologie de purge à opération simple avec système de verrouillage en deux étapes.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton, nickelé avec douille thermoplastique.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les applications d'air comprimé, équipement industriel ou ligne d'assemblage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Déconnexion sans pression avec une seule main, conforme à la norme de sécurité ISO 4414.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Garantie la sécurité des personnes, grâce au processus de purge automatique.

Série 24KE - Coupleurs à purge automatique



Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Coupleur							
24KEAK13MPN	Mâle		1/4		1/4	12	170
24KEAK17MPN	Mâle		3/8		1/4	12	170
24KEAK21MPN	Mâle		1/2		1/4	12	170
24KEIW13MPN	Femelle	1/4			1/4	12	170
24KEIW17MPN	Femelle	3/8			1/4	12	170
24KEIW21MPN	Femelle	1/2			1/4	12	170
24KETF08MPN	Raccord de flexible			8	1/4	12	170
24KETF10MPN	Raccord de flexible			10	1/4	12	170
Mamelon							
23SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/4	12	170
23SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/4	12	170
23SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/4	12	170
23SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/4	12	170
23SFTF06SXN	Raccord de flexible			6	1/4	12	170
23SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/4	12	170
23SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/4	12	170

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Profil standard européen. • ISO 4414. • Sécurité industrielle améliorée par une technologie de purge à opération simple avec système de verrouillage en deux étapes.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton, nickelé avec douille thermoplastique.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les applications d'air comprimé, équipement industriel ou ligne d'assemblage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Déconnexion sans pression avec une seule main, conforme à la norme de sécurité ISO 4414.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Garantie la sécurité des personnes, grâce au processus de purge automatique.

Série 26KE - Coupleurs à purge automatique



146 Parker DirectLuk

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Coupleur							
26KEAW13MPN	Mâle		1/4		1/4	12	170
26KEAW17MPN	Mâle		3/8		1/4	12	170
26KEAW21MPN	Mâle		1/2		1/4	12	170
26KEIW13MPN	Femelle		1/4		1/4	12	170
26KEIW17MPN	Femelle		3/8		1/4	12	170
26KEIW21MPN	Femelle		1/2		1/4	12	170
26KETF09MPN	Raccord de flexible			9	1/4	12	170
26KETF13MPN	Raccord de flexible			13	1/4	12	170
Mamelon							
25SFAK13SXZ	Mâle		1/4		1/4	12	170
25SFAK17SXZ	Mâle		3/8		1/4	12	170
25SFAK21SXZ	Mâle		1/2		1/4	12	170
25SFIW13SXZ	Femelle		1/4		1/4	12	170
25SFIW17SXZ	Femelle		3/8		1/4	12	170
25SFIW21SXZ	Femelle		1/2		1/4	12	170
25SFTF06SXZ	Raccord de flexible			6	1/4	12	170
25SFTF08SXZ	Raccord de flexible			8	1/4	12	170
25SFTF09SXZ	Raccord de flexible			9	1/4	12	170
25SFTF10SXZ	Raccord de flexible			10	1/4	12	170
25SFTF13SXZ	Raccord de flexible			13	1/4	12	170

Description	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 4414, DIN EN 983 • Sécurité industrielle améliorée par une technologie de purge à opération simple avec système de verrouillage en deux étapes.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton, nickelé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les applications d'air comprimé, équipement industriel ou ligne d'assemblage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Déconnexion sans pression avec une seule main, conforme à la norme de sécurité ISO 4414.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Garantie la sécurité des personnes, grâce au processus de purge automatique. • Hautes performances de débit.

Série 1600KE - Coupleurs à purge automatique



146 Parker
DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Coupleur							
1600KEAK13SPN	Mâle		1/4		1/4	12	170
1600KEAK17SPN	Mâle		3/8		1/4	12	170
1600KEAK21SPN	Mâle		1/2		1/4	12	170
1600KEIW13SPN	Femelle	1/4			1/4	12	170
1600KEIW17SPN	Femelle	3/8			1/4	12	170
1600KEIW21SPN	Femelle	1/2			1/4	12	170
1600KETF06SPN	Raccord de flexible			6	1/4	12	170
1600KETF09SPN	Raccord de flexible			9	1/4	12	170
1600KETF10SPN	Raccord de flexible			10	1/4	12	170
1600KETF13SPN	Raccord de flexible			13	1/4	12	170
Mamelon							
25SFAK13SXZ	Mâle		1/4		1/4	12	170
25SFAK17SXZ	Mâle		3/8		1/4	12	170
25SFAK21SXZ	Mâle		1/2		1/4	12	170
25SFIW13SXZ	Femelle	1/4			1/4	12	170
25SFIW17SXZ	Femelle	3/8			1/4	12	170
25SFIW21SXZ	Femelle	1/2			1/4	12	170
25SFTF06SXZ	Raccord de flexible			6	1/4	12	170
25SFTF08SXZ	Raccord de flexible			8	1/4	12	170
25SFTF09SXZ	Raccord de flexible			9	1/4	12	170
25SFTF10SXZ	Raccord de flexible			10	1/4	12	170
25SFTF13SXZ	Raccord de flexible			13	1/4	12	170

Description	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 4414, DIN EN 983 • Sécurité industrielle améliorée par une technologie de purge à opération simple avec système de verrouillage en deux étapes. • Système haut de gamme à purge automatique avec débit de 4 074 l/min.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton, nickelé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bar, pression de service statique maximum avec facteur de sécurité de 4 à 1.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les applications d'air comprimé, équipement industriel ou ligne d'assemblage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Déconnexion sans pression avec une seule main, conforme à la norme de sécurité ISO 4414.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Garantie la sécurité des personnes, grâce au processus de purge automatique. • Hautes performances de débit.

Série 1700KE - Coupleurs à purge automatique



146 Parker DirectLink

Référence	Raccordement	Filetage		Taille de raccord de flexible mm	Taille pouce	Pression de service	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Coupleur							
1700KEAW17SPN	Mâle	3/8			1/2	12	170
1700KEAW21SPN	Mâle	1/2			1/2	12	170
1700KEAW26MPN	Mâle	3/4			1/2	12	170
1700KEIW17SPN	Femelle	3/8			1/2	12	170
1700KEIW21SPN	Femelle	1/2			1/2	12	170
1700KEIW26MPN	Femelle	3/4			1/2	12	170
Mamelon							
27SFAK13SXN	Mâle		1/4		1/2	12	170
27SFAK17SXN	Mâle		3/8		1/2	12	170
27SFAK21SXN	Mâle		1/2		1/2	12	170
27SFAK26SXN	Mâle		3/4		1/2	12	170
27SFIW13SXN	Femelle	1/4			1/2	12	170
27SFIW17SXN	Femelle	3/8			1/2	12	170
27SFIW21SXN	Femelle	1/2			1/2	12	170
27SFTF08SXN	Raccord de flexible			8	1/2	12	170
27SFTF10SXN	Raccord de flexible			10	1/2	12	170
27SFTF13SXN	Raccord de flexible			13	1/2	12	170

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Les vérins sont particulièrement adaptés pour les charges légères.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Max 10 bar (145 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • Standard.
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Hautes températures. • Basses températures.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Secteurs de l'emballage, alimentaire et textile.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Prélubrifiés avec de la graisse alimentaire.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement sans lubrification additionnelle.

P1A - Double effet avec amortissement élastique



81 Parker DirectLink

Référence	Course du vérin	Alésage	Extrémité de tige
P1A-S010DS-0010	10	10	M4
P1A-S010DS-0025	25	10	M4
P1A-S010DS-0050	50	10	M4
P1A-S012DS-0010	10	12	M6
P1A-S012DS-0025	25	12	M6
P1A-S012DS-0050	50	12	M6
P1A-S016DS-0010	10	16	M6
P1A-S016DS-0025	25	16	M6
P1A-S016DS-0050	50	16	M6
P1A-S020DS-0010	10	20	M8
P1A-S020DS-0025	25	20	M8
P1A-S020DS-0050	50	20	M8
P1A-S025DS-0010	10	25	M10x1.25
P1A-S025DS-0025	25	25	M10x1.25
P1A-S025DS-0050	50	25	M10x1.25

P1A - Simple effet avec amortissement élastique - Rappel par ressort



81 Parker DirectLink

Référence	Course du vérin	Alésage	Extrémité de tige
P1A-S010SS-0010	10	10	M4
P1A-S010SS-0025	25	10	M4
P1A-S012SS-0010	10	12	M6
P1A-S012SS-0025	25	12	M6
P1A-S016SS-0010	10	16	M6
P1A-S016SS-0025	25	16	M6
P1A-S020SS-0010	10	20	M8
P1A-S020SS-0025	25	20	M8
P1A-S025SS-0010	10	25	M10x1.25
P1A-S025SS-0025	25	25	M10x1.25

P8S - Capteurs électroniques PNP - 10-30 V AC/DC



81 Parker
DirectLink

Référence	Poids kg	Sortie /Fonction	Câble / raccord
P8S-GPFLX	0.03	Type PNP, normalement ouvert	Câble PVC de 3 m sans connecteur

P8S - Capteurs électriques Reed - 10-30 V AC/DC



81 Parker
DirectLink

Référence	Poids kg	Sortie /Fonction	Câble / raccord
P8S-GSFLX	0.03	Normalement ouverte	Câble PVC de 3 m sans connecteur

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les vérins à double effet ont un système d'amortissement nouveau. Le profilé du corps possède des rainures pour faciliter l'installation rapide des capteurs garantissant ainsi leur protection.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max 10 bar (145 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> Standard : de -20°C à +80°C. Hautes températures : de -10°C à +150°C. Basses températures : de -40°C à +40°C.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Vérin haute performance de conception résistant à la corrosion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Longue durée de vie.

P1D - Standard - Double effet



80 Parker
Pneumatik

Référence	Filetage BSP	Course du vérin	Alésage	Extrémité de tige
P1D-S032MS-0025	1/8	25	32	M10x1.25
P1D-S032MS-0050	1/8	50	32	M10x1.25
P1D-S032MS-0080	1/8	80	32	M10x1.25
P1D-S032MS-0100	1/8	100	32	M10x1.25
P1D-S040MS-0025	1/4	25	40	M12x1.25
P1D-S040MS-0050	1/4	50	40	M12x1.25
P1D-S040MS-0080	1/4	80	40	M12x1.25
P1D-S040MS-0100	1/4	100	40	M12x1.25
P1D-S050MS-0025	1/4	25	50	M16x1.5
P1D-S050MS-0050	1/4	50	50	M16x1.5
P1D-S050MS-0080	1/4	80	50	M16x1.5
P1D-S050MS-0100	1/4	100	50	M16x1.5
P1D-S063MS-0025	3/8	25	63	M16x1.5
P1D-S063MS-0050	3/8	50	63	M16x1.5
P1D-S063MS-0080	3/8	80	63	M16x1.5
P1D-S063MS-0100	3/8	100	63	M16x1.5
P1D-S080MS-0025	3/8	25	80	M20x1.5
P1D-S080MS-0050	3/8	50	80	M20x1.5
P1D-S080MS-0080	3/8	80	80	M20x1.5
P1D-S080MS-0100	3/8	100	80	M20x1.5
P1D-S100MS-0025	1/2	25	100	M20x1.5
P1D-S100MS-0050	1/2	50	100	M20x1.5
P1D-S100MS-0080	1/2	80	100	M20x1.5
P1D-S100MS-0100	1/2	100	100	M20x1.5

P1D - Kits de maintenance



80 Parker
Pneumatik

Référence	Diamètre extérieur
Vérin version standard	mm
P1D-S, P1D-T, P1D-C, P1D-F	
P1D-6KRN	32
P1D-6LRN	40
P1D-6MRN	50
P1D-6NRN	63
P1D-6PRN	80
P1D-6QRN	100
P1D-6RRN	125

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les vérins sont à double effet. Le profil du vérin possède des gorges dans lesquelles, selon la longueur de la course, un ou plusieurs capteurs magnétiques peuvent être montés pour détecter les positions d'extrémité ou intermédiaires du piston magnétique du vérin.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max 10 bar (145 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> Standard : de -20°C à +80°C. Hautes températures : de -10°C à +150°C. Fonctionnement à des températures inférieures à 0°C sur demande.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Vérin de conception hautes performances.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Longue durée de vie.

NZ - Vérins pneumatiques compacts ISO, double effet, diamètres de 12 à 50 mm



158 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Course du vérin	Alésage	Extrémité de tige
PA67920-0005	1/8	5	12	M10x1.25
PA67920-0010	1/8	10	12	M10x1.25
PA67920-0015	1/8	15	12	M10x1.25
PA67920-0020	1/8	20	12	M10x1.25
PA67920-0025	1/4	25	12	M12x1.25
PA67920-0030	1/4	30	12	M12x1.25
PA67920-0040	1/4	40	12	M12x1.25
PA67930-0005	-	5	16	-
PA67930-0010	-	10	16	-
PA67930-0015	-	15	16	-
PA67930-0020	-	20	16	-
PA67930-0025	-	25	16	-
PA67930-0030	-	30	16	-
PA67930-0040	-	40	16	-
PA67940-0005	-	5	20	-
PA67940-0010	-	10	20	-
PA67940-0015	-	15	20	-
PA67940-0020	-	20	20	-
PA67940-0025	-	25	20	-
PA67940-0030	-	30	20	-
PA67940-0040	-	40	20	-
PA67940-0050	-	50	20	-
PA67950-0005	-	5	25	-
PA67950-0010	-	10	25	-
PA67950-0015	-	15	25	-
PA67950-0020	-	20	25	-
PA67950-0025	-	25	25	-
PA67950-0030	-	30	25	-
PA67950-0040	-	40	25	-
PA67950-0050	-	50	25	-

Fixations pour vérin ISO compact NZ , diamètres de 12 à 25 mm

Référence	Détails	Alésage
KL5510	Montage sur pied	12-16
KL5511	Montage sur pied	20
KL5512	Montage sur pied	25
KL5513	Montage de support à pivot arrière	12-16
KL5514	Montage de support à pivot arrière	20
KL5515	Montage de support à pivot arrière	25
KL5516	Montage sur bride	12-16
KL5517	Montage sur bride	20
KL5518	Montage sur bride	25
KL6020	Chape à tige de piston	12-16
KY6132	Chape à tige de piston	20
KY6145	Chape à tige de piston	25
KL1026	Compensation de couple	12-16
KY1126	Compensation de couple	20
KY1127	Compensation de couple	25
KL6022	Éilleton de chape de piston	12-16
KY6144	Éilleton de chape de piston	20
KY6145	Éilleton de chape de piston	25

P1A-RC - Chape de tige - ISO 8140



83 Parker DirectLink

Référence	Extrémité de tige	Diamètre extérieur	
		mm	mm
P1A-4CRC	M4	10	4
P1A-4DRC	M6	12, 16	6
P1A-4HRC	M8	20	8
P1A-4JRC	M10x1.25	25	10

P1A-RS - Chape à rotule - ISO 8139



83 Parker DirectLink

Référence	Extrémité de tige	Diamètre extérieur
		mm
P1A-4CRS	M4	10
P1A-4DRS	M6	12, 16
P1A-4HRS	M8	20
P1A-4JRS	M10x1.25	25

P1A-MB - Bride MF8



83 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur
	mm
P1A-4CMB	10
P1A-4DMB	12, 16
P1A-4HMB	20, 25

P1A-MF - Equerres MS3

2



83 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur mm
P1A-4CMF	10
P1A-4DMF	12, 16
P1A-4HMF	20, 25

P1A-MT - Articulation arrière AB3



83 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur mm
P1A-4CMT	10
P1A-4DMT	12, 16
P1A-4HMT	20, 25

P8S - Fixation des capteurs magnétiques



83 Parker DirectLink

Référence	Détails	Poids kg
P8S-TMC01	Montage du capteur pour cylindre P1A alésage 10 - 25 mm	0.07

P1C-RC - Chape de tige - ISO 8140



83 Parker DirectLine

Référence	Extrémité de tige	Diamètre extérieur mm
P1C-4KRC	M10x1.25	32
P1C-4LRC	M12x1.25	40
P1C-4MRC	M16x1.5	50
P1C-4MRC	M16x1.5	63
P1C-4PRC	M20x1.5	80
P1C-4PRC	M20x1.5	100

P1C-RS - Chape à rotule - ISO 8139



83 Parker DirectLine

Référence	Extrémité de tige	Diamètre extérieur mm
P1C-4KRS	M10x1.25	32
P1C-4LRS	M12x1.25	40
P1C-4MRS	M16x1.5	50
P1C-4MRS	M16x1.5	63
P1C-4PRS	M20x1.5	80
P1C-4PRS	M20x1.5	100

P1C-MB - Brides MF1/MF2



83 Parker DirectLine

Référence	Diamètre extérieur mm
P1C-4KMB	32
P1C-4LMB	40
P1C-4MMB	50
P1C-4NMB	63
P1C-4PMB	80
P1C-4QMB	100

P1C-MF - Equerres MS1



83 Parker DirectLine

Référence	Diamètre extérieur mm
P1C-4KMF	32
P1C-4LMF	40
P1C-4MMF	50
P1C-4NMF	63
P1C-4PMF	80
P1C-4QMF	100

2

Description	• Amortisseurs hydrauliques industriels.
Ajustabilité	• Réglable/non réglable.
Masses	• Petites/moyennes/grandes.
Version de base	• Collier d'arrêt intégral, 1 écrou de fixation, butoir souple.
Accessoires	• Bride universelle.
Avantages	• Augmente les vitesses/charges de fonctionnement, la performance d'ensemble du système et la fiabilité des opérations.
Bénéfices	• Réduit les contraintes sur l'équipement, le coût de production et le niveau sonore.

Amortisseurs, non réglables



157 Parker DirectLink

Référence	Type	Course du vérin	Filetage	Masse effective me (kg)		Absorption énergie max. Nm	
				min.	max.	par cycle W ²	par heure W ²
7717	SA10N	6.5	M10x1	0.7	2.2	2.8	22500
7718	SA10SN	6.5	M10x1	1.8	5.4	2.8	22500
7721	SA10S2N	6.5	M10x1	4.6	13.6	2.8	22500
7719	SA12N	10	M12x1	0.3	1.1	9.0	28200
7722	SA12SN	10	M12x1	0.9	4.8	9.0	28200
7723	SA12S2N	10	M12x1	2.7	36.2	9.0	28200
7920	SA14	12.5	M14x1.5(1)	0.9	10	17	34000
7927	SA14S	12.5	M14x1.5(1)	8.6	86	17	34000
7928	SA14S2	12.5	M14x1.5(1)	68	205	17	34000
7930	SA20	12.5	M20x1.5	2.3	25	25	45000
7937	SA20S	24.6	M20x1.5	2.3	16	50.8	68000
7938	SA20S2	12.5	M20x1.5	23	230	25	45000
7700	SA20x25	24.6	M20x1.5	9	59	50.8	68000
7701	SA20Sx25	12.5	M20x1.5	182	910	25	45000
7702	SA20S2x25	24.6	M20x1.5	36	227	50.8	68000
7834	SAI25	25.4	M25x1.5	9	136	68	68000
7835	SAI25S	25.4	M25x1.5	113	1130	68	68000
7836	SAI25S2	25.4	M25x1.5	400	2273	68	68000

*Option : M14x1

Amortisseurs, réglables

157 Parker DirectLink

Référence	Type	Course du vérin	Filetage	Masse effective me (kg)		Absorption énergie max. Nm	
				min.	max.	par cycle W ²	par heure W ²
7720	SA1/4x1/2N	12.7	M20x1.5	1.0	190	20	35000
7840	SA3/8x1D	25.4	M25x1.5*	4.5	546	70	68000

*Option : M27x3

Accessoires d'amortisseurs - butoir

Référence	Type	A utiliser avec
7914	SP12	SA12
7924	SP14	SA14/S/S2
7934	SP20	SA20/S/S2
7934	SP20	SA1/4x1/2
7954	SP25	SA25/S/S2
7954	SP25	SA3/8x1D
7837	SPI25	SAI25
	intégré	SA10
	intégré	SA10S

157 DirectLink

Description	<ul style="list-style-type: none"> Amortisseurs hydrauliques industriels.
Ajustabilité	<ul style="list-style-type: none"> Réglable/non réglable.
Masses	<ul style="list-style-type: none"> Petites/moyennes/grandes.
Version de base	<ul style="list-style-type: none"> Collier d'arrêt intégral, 1 écrou de fixation, butoir souple.
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Bride universelle.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Augmente les vitesses/charges de fonctionnement, la performance d'ensemble du système et la fiabilité des opérations.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Réduit les contraintes sur l'équipement, le coût de production et le niveau sonore.

Accessoires d'amortisseur - écrou de fixation

Référence	Type	A utiliser avec
7909	LN10	SA10
7909	LN10	SA10S
7919	LN12	SA12
7929	LN14	SA14/S/S2
7939	LN20	SA20/S/S2
7939	LN20	SA1/4x1/2
7959	LN25	SAI25/S/S2
7959	LN25	SA3/8x1D

157 DirectLink

UNE PRÉCISION ULTIME POUR TRÈS TRÈS LONGTEMPS



Parker Origa

Si vous recherchez du matériel qui peut fonctionner dans des conditions climatiques difficiles avec un niveau élevé de précision et sans subir de fuites, ne cherchez pas plus loin ! Les vérins pneumatiques Parker Origa peuvent fonctionner sur plus de 8 000 kms sans maintenance, ce qui contribue à réduire vos coûts d'exploitation et à améliorer la fiabilité de votre matériel.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Description	<ul style="list-style-type: none"> Vannes sphériques 2 voies.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton nickelé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 30 bar (435 psi) selon la série.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +120°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Conçues pour les systèmes pneumatiques et d'autres applications basse pression.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Chute de pression réduite.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Réduction des coûts. Sécurité de l'opérateur.

BVG4 - Vanne femelle BSPP



125 Bar
DirectLink

Référence	Filetage BSPP
BVG4-1/4L	1/4
BVG4-3/8L	3/8
BVG4-1/2L	1/2
BVG4-3/4L	3/4
BVG4-1L	1
BVG4-1.1/4L	1 1/4
BVG4-1.1/2L	1 1/2
BVG4-2L	2

MBVG4 - Vanne femelle BSPP



125 Bar
DirectLink

Référence	Filetage BSPP
MBVG4-1/4	1/4
MBVG4-3/8	3/8
MBVG4-1/2	1/2

BVG4P - Vanne femelle BSPP à levier de manoeuvre cadenassable



125 Bar
DirectLink

Référence	Filetage BSPP
BVG4P-1/4LOCK	1/4
BVG4P-3/8LOCK	3/8
BVG4P-1/2LOCK	1/2
BVG4P-3/4LOCK	3/4
BVG4P-1LOCK	1

Construction	<ul style="list-style-type: none"> Corps en laiton, sphère en laiton nickelé, tige en laiton, insert fileté en laiton, joint de tige de joint torique perbunan, joints rilsan de sphère graphite rilsan, poignée.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Un grand choix est possible.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> De 20 à 40 bar, selon le modèle.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Nos vannes sphériques industrielles peuvent s'utiliser dans de nombreuses applications : Industrie, automation industrielle, fluides et régulation de processus.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Large gamme (différents types de technologie et de matériaux, diverses formes et fonctions), joints toriques compensateurs, configuration particulière de joint de sphère.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Nombreux choix, étanchéité optimale, excellente résistance aux dépôts, fonctionnement progressif grâce au faible coefficient de frottement du laiton nickelé chimiquement, excellente résistance aux contraintes de pression et de température.

4902 - Série fluoropolymère - femelle-femelle



125 bar
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage BSPP
4902 10 13	10	G1/4
4902 10 17	10	G3/8
4902 15 21	15	G1/2
4902 20 27	20	G3/4

0492 - Vanne sphérique série légère - femelle-femelle



125 bar
DirectLine

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage BSPP
0492 04 13	4	G1/4
0492 04 13 64*	4	G1/4
0492 07 17	7	G3/8
0492 10 21	10	G1/2

* Poignée courte Zamac

0402 - Vanne sphérique intégrée standard - femelle-femelle



125 125
DIN 125

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage BSPP
0402 07 13	7	G1/4
0402 10 17	10	G3/8
0402 13 21	13	G1/2

0439 - Vanne sphérique verrouillable - femelle-femelle



125 125
DIN 125

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage BSPP
0439 07 13	7	G1/4
0439 10 17	10	G3/8
0439 13 21	13	G1/2

VB - Clapet anti-retour - Femelle

2



156 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
VB12-Q-NQ-5	Aluminium	1/8
VB22-Q-NQ-5	Aluminium	1/4
VB42-Q-NQ-5	Aluminium	1/2

PWA-L - Union égale anti-retour - Raccordement instantané



156 Parker DirectLink

Référence	Type	Diamètre extérieur mm
PWA-L1444	Gamme plastique	4
PWA-L1466	Gamme plastique	6
PWA-L1488	Gamme plastique	8

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

P6M-PA - Silencieux d'échappement - Plastique



156 Parker
DirectLink

Référence	Type	Filetage
P6M-PAC5	Gamme plastique	M5
P6M-PAB1	Gamme plastique	1/8
P6M-PAB2	Gamme plastique	1/4
P6M-PAB3	Gamme plastique	3/8
P6M-PAB4	Gamme plastique	1/2
P6M-PAB6	Gamme plastique	3/4
P6M-PAB8	Gamme plastique	1

Silencieux restricteur d'échappement



156 Parker
DirectLink

Référence	Type	Filetage
43006	Métal fritté	1/8
T53006	Métal fritté	1/4
T63006A	Métal fritté	3/8
B73006	Métal fritté	1/2

* Douille type réglage manuel

Silencieux d'échappement - Bronze fritté



156 Parker
DirectLink

Référence	Type	Filetage
9721900005	Bronze fritté	M5
9090050700	Bronze fritté	1/8
P6M-BAA2	Bronze fritté	1/4
9090050900	Bronze fritté	3/8
9090051000	Bronze fritté	1/2

Silencieux d'échappement - Encliquetable



156 Parker
DirectLink

Référence	Type
PXC-X14	Silencieux
PZC-S1006	Silencieux
PZC-S1008	Silencieux

Sélecteur de circuit



156 Parker DirectLink

Référence	Filetage
M33005	M5
B43005B	1/8
B53005A	1/4

P4Q - Vanne d'échappement rapide



156 Parker DirectLink

Référence	Filetage
P4Q-BA12	1/4
P4Q-BA13	3/8
P4Q-CA14	1/2
P4Q-CA16	3/4

VQB - Régleur de débit unidirectionnel



156 Parker DirectLink

Référence	Filetage
VQB12-Q-0-5	1/8
VQB22-Q-0-5	1/4
VQB42-Q-0-5	1/2

Construction	<ul style="list-style-type: none"> Corps en aluminium anodisé, tiroir en aluminium avec revêtement en caoutchouc nitrile surmoulé.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Air comprimé, air sec et gaz inertes.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max. P2LAX = 16 bar, P2L BX = 16 bar, P2LCX = 12 bar, P2LDX = 12 bar.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> Standard : de -10°C à +50°C. Version basses températures : de -40°C à +60°C. Version mobile : de -40°C à +60°C.
Dimension orifice	<ul style="list-style-type: none"> P2LAX = G1/8, P2L BX = G1/4, P2LCX = G3/8, P2LDX = G1/2.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Systèmes pneumatiques et applications industrielles générales incluant le mobile.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Les distributeurs Viking Xtreme® fournissent une capacité de débit supérieure à de nombreux produits de la concurrence. La technologie du tiroir surmoulé offre une bonne performance aux débits élevés avec des chutes de pression importantes. Les distributeurs ont réussi des tests rigoureux de brouillard salin et de vibrations pour les applications mobiles. Electrovannes pour une large gamme d'applications industrielles et mobiles avec options des bobines en 15 et 22 mm. La conception du tiroir évite le passage du flux dans les orifices pendant la commutation.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Les vitesses des machines peuvent être augmentées. Les tailles des distributeurs peuvent être réduites. Performance stable dans des conditions de fonctionnement extrêmes. Performance fiable même en conditions extrêmes. Peut être spécifié pour une large gamme d'applications industrielles ou mobiles. Aucune possibilité de perte de vitesse dans les applications à haut débit/ perte de charge à cause d'un manque d'air des pilotes.

Distributeurs fonctions 5/2 et 5/3 commande pneumatique Température de -40°C à +60°C



133 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression de service max. bar	Actionneur	Retour
P2LAX511PP	1/8	16	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2L BX512PP	1/4	16	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX513PP	3/8	12	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LDX514PP	1/2	12	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LAX511PS	1/8	16	pneumatique pilote	Ressort
P2L BX512PS	1/4	16	pneumatique pilote	Ressort
P2LCX513PS	3/8	12	pneumatique pilote	Ressort
P2LDX514PS	1/2	12	pneumatique pilote	Ressort
P2LAX611PP	1/8	16	-	-
P2L BX612PP	1/4	16	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX613PP	3/8	12	Centre fermé	Centrage automatique
P2LDX614PP	1/2	12	-	-
P2LAX811PP	1/8	16	-	-
P2L BX812PP	1/4	16	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX813PP	3/8	12	Centre ventilé	Centrage automatique
P2LDX814PP	1/2	12	-	-
P2LAX711PP	1/8	16	-	-
P2L BX712PP	1/4	16	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX713PP	3/8	12	Centre de pression	Centrage automatique
P2LDX714PP	1/2	12	-	-

Distributeurs fonctions 5/2 et 5/3 commande électrique - bobines 15mm
Plage de températures de -10 à +50 °C - Pression de service maximale 10 bar

2



133 Parker Direct Link

Référence	Filetage BSP	Actionneur	Retour
Code commande solénoïde 15 mm 24 Vcc			
P2LAX511EENXB549	1/8	Solénoïde	Solénoïde
P2L BX512EENXB549	1/4	Solénoïde	Solénoïde
P2LCX513EENXB549	3/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LDX514EENXB549	1/2	Solénoïde	Solénoïde
P2LAX511ESN XB549	1/8	Solénoïde	Ressort
P2L BX512ESN XB549	1/4	Solénoïde	Ressort
P2LCX513ESN XB549	3/8	Solénoïde	Ressort
P2LDX514ESN XB549	1/2	Solénoïde	Ressort
P2LAX611EENXB549	1/8	-	-
P2L BX612EENXB549	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX613EENXB549	3/8	Centre fermé	Centrage automatique
P2LDX614EENXB549	1/2	-	-
P2LAX811EENXB549	1/8	-	-
P2L BX812EENXB549	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX813EENXB549	3/8	Centre ventilé	Centrage automatique
P2LDX814EENXB549	1/2	-	-
P2LAX711EENXB549	1/8	-	-
P2L BX712EENXB549	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX713EENXB549	3/8	Centre de pression	Centrage automatique
P2LDX714EENXB549	1/2	-	-
Code commande alimentation interne, sans solénoïde			
P2LAX511EENXXX	1/8	Solénoïde	Solénoïde
P2L BX512EENXXX	1/4	Solénoïde	Solénoïde
P2LCX513EENXXX	3/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LDX514EENXXX	1/2	Solénoïde	Solénoïde
P2LAX511ESNXXX	1/8	Solénoïde	Ressort
P2L BX512ESNXXX	1/4	Solénoïde	Ressort
P2LCX513ESNXXX	3/8	Solénoïde	Ressort
P2LDX514ESNXXX	1/2	Solénoïde	Ressort
P2LAX611EENXXX	1/8	-	-
P2L BX612EENXXX	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX613EENXXX	3/8	Centre fermé	Centrage automatique
P2LDX614EENXXX	1/2	-	-
P2LAX811EENXXX	1/8	-	-
P2L BX812EENXXX	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX813EENXXX	3/8	Centre ventilé	Centrage automatique
P2LDX814EENXXX	1/2	-	-
P2LAX711EENXXX	1/8	-	-
P2L BX712EENXXX	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX713EENXXX	3/8	Centre de pression	Centrage automatique
P2LDX714EENXXX	1/2	-	-

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

Distributeurs fonctions 5/2 et 5/3 commande électrique - bobines 22mm
Plage de températures de -10 à +50 °C - Pression de service maximale 10 bar



133 Parker DirectLink

Référence	Filetage BSP	Actionneur	Retour
Solénoïde 24 Vcc			
P2LAX511EENDB49	1/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LBX512EENDB49	1/4	Solénoïde	Solénoïde
P2LCX513EENDB49	3/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LDX514EENDB49	1/2	Solénoïde	Solénoïde
P2LAX511ESNDB49	1/8	Solénoïde	Ressort
P2LBX512ESNDB49	1/4	Solénoïde	Ressort
P2LCX513ESNDB49	3/8	Solénoïde	Ressort
P2LDX514ESNDB49	1/2	Solénoïde	Ressort
P2LAX611EENDB49	1/8	-	-
P2LBX612EENDB49	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX613EENDB49	3/8	Centre fermé	Centrage automatique
P2LDX614EENDB49	1/2	-	-
P2LAX811EENDB49	1/8	-	-
P2LBX812EENDB49	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX813EENDB49	3/8	Centre ventilé	Centrage automatique
P2LDX814EENDB49	1/2	-	-
P2LAX711EENDB49	1/8	-	-
P2LBX712EENDB49	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX713EENDB49	3/8	Centre de pression	Centrage automatique
P2LDX714EENDB49	1/2	-	-
Code commande alimentation interne, sans solénoïde			
P2LAX511EENDDN	1/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LBX512EENDDN	1/4	Solénoïde	Solénoïde
P2LCX513EENDDN	3/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LDX514EENDDN	1/2	Solénoïde	Solénoïde
P2LAX511ESNDDN	1/8	Solénoïde	Ressort
P2LBX512ESNDDN	1/4	Solénoïde	Ressort
P2LCX513ESNDDN	3/8	Solénoïde	Ressort
P2LDX514ESNDDN	1/2	Solénoïde	Ressort
P2LAX611EENDDN	1/8	-	-
P2LBX612EENDDN	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX613EENDDN	3/8	Centre fermé	Centrage automatique
P2LDX614EENDDN	1/2	-	-
P2LAX811EENDDN	1/8	-	-
P2LBX812EENDDN	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX813EENDDN	3/8	Centre ventilé	Centrage automatique
P2LDX814EENDDN	1/2	-	-
P2LAX711EENDDN	1/8	-	-
P2LBX712EENDDN	1/4	pneumatique pilote	pneumatique pilote
P2LCX713EENDDN	3/8	Centre de pression	Centrage automatique
P2LDX714EENDDN	1/2	-	-

Distributeurs fonction 5/2 commande électrique - Version Xtreme
Plage de températures de -40°C à 60°C - Pression de service maximale 16 bar

2



133 Parker Direct Link

Référence	Filetage BSP	Actionneur	Retour
Code commande solénoïde 22 mm 24 Vcc			
P2LAX511EEHDB49	1/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LBX512EEHDB49	1/4	Solénoïde	Solénoïde
P2LCX513EEHDB49	3/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LDX514EEHDB49	1/2	Solénoïde	Solénoïde
P2LAX511ESHDB49	1/8	Solénoïde	Ressort
P2LBX512ESHDB49	1/4	Solénoïde	Ressort
P2LCX513ESHDB49	3/8	Solénoïde	Ressort
P2LDX514ESHDB49	1/2	Solénoïde	Ressort
Code commande alimentation interne, sans solénoïde			
P2LAX511EEHDDN	1/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LBX512EEHDDN	1/4	Solénoïde	Solénoïde
P2LCX513EEHDDN	3/8	Solénoïde	Solénoïde
P2LDX514EEHDDN	1/2	Solénoïde	Solénoïde
P2LAX511ESHDDN	1/8	Solénoïde	Ressort
P2LBX512ESHDDN	1/4	Solénoïde	Ressort
P2LCX513ESHDDN	3/8	Solénoïde	Ressort
P2LDX514ESHDDN	1/2	Solénoïde	Ressort

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

Distributeurs fonctions 5/2 et 5/3 commande à levier
Plage de températures de -40°C à 60°C - Pression de service maximale 16 bar



133 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSP	Actionneur	Retour
P2LAX511VV	5/2	1/8	Levier	Levier
P2LBX512VS	5/2	1/4	Levier	Levier
P2LCX513VS	5/2	3/8	Levier	Levier
P2LDX514VS	5/2	1/2	Levier	Levier
P2LAX511VS	5/2	1/8	Levier	Ressort
P2LBX512VS	5/2	1/4	Levier	Ressort
P2LCX513VS	5/2	3/8	Levier	Ressort
P2LDX514VS	5/2	1/2	Levier	Ressort
P2LAX61122	5/3	1/8	Levier	Position centrale fermée
P2LBX61222	5/3	1/4	Levier	Position centrale fermée
P2LCX61322	5/3	3/8	Levier	Position centrale fermée
P2LDX61422	5/3	1/2	Levier	Position centrale fermée
P2LAX81122	5/3	1/8	Levier	Position centrale ventilée
P2LBX81222	5/3	1/4	Levier	Position centrale ventilée
P2LCX81322	5/3	3/8	Levier	Position centrale ventilée
P2LDX81422	5/3	1/2	Levier	Position centrale ventilée
P2LAX71122	5/3	1/8	Levier	Position centrale de pressurisation
P2LBX71222	5/3	1/4	Levier	Position centrale de pressurisation
P2LCX71322	5/3	3/8	Levier	Position centrale de pressurisation
P2LDX71422	5/3	1/2	Levier	Position centrale de pressurisation
P2LAX61111	5/3	1/8	Levier à centrage automatique	Position centrale fermée
P2LBX61211	5/3	1/4	Levier à centrage automatique	Position centrale fermée
P2LCX61311	5/3	3/8	Levier à centrage automatique	Position centrale fermée
P2LDX61411	5/3	1/2	Levier à centrage automatique	Position centrale fermée
P2LAX81111	5/3	1/8	Levier à centrage automatique	Position centrale ventilée
P2LBX81211	5/3	1/4	Levier à centrage automatique	Position centrale ventilée
P2LCX81311	5/3	3/8	Levier à centrage automatique	Position centrale ventilée
P2LDX81411	5/3	1/2	Levier à centrage automatique	Position centrale ventilée
P2LAX71111	5/3	1/8	Levier à centrage automatique	Position centrale de pressurisation
P2LBX71211	5/3	1/4	Levier à centrage automatique	Position centrale de pressurisation
P2LCX71311	5/3	3/8	Levier à centrage automatique	Position centrale de pressurisation
P2LDX71411	5/3	1/2	Levier à centrage automatique	Position centrale de pressurisation

Connecteurs sur bobines

Référence	Forme C (15 mm)	Type
3EV10V10	P8C-D	Standard IP65 sans câbles volants

133 Parker DirectLink

2
S Y S T È M E S P N E U M A T I Q U E S

Bobines 22 mm



133 Parker
Direct Link

Référence		Tension
Forme A (30 mm)	Forme B (22 mm)	
P2FCA447	P2FCB447	12 Vcc mobile
P2FCA448	P2FCB448	24 Vcc mobile
	P2FCB442	24V 50/60Hz
	P2FCB445	12V DC
	P2FCB449	24V DC
	P2FCB451	48V DC
	P2FCB453	110V/50Hz, 120V/60Hz
	P2FCB457	230V/50Hz, 230V/60Hz

Remarque : les solénoïdes mobiles ont une tolérance de plage de tension large Forme A = +/- 30% et Forme B = -10% à +30%. Ces bobines ne doivent être utilisées qu'avec la gamme service Xtreme qui contient un H dans la référence d'article

Bobines 15 mm



133 Parker
Direct Link

Référence		Tension
sans commande manuelle	avec commande manuelle à impulsion	
P2E-KV32B0	P2E-KV32B1	12 VDC
P2E-KV32C0	P2E-KV32C1	24 VDC
P2E-KV32D0	P2E-KV32D1	48 VDC
P2E-KV31C0	P2E-KV31C1	24 VAC 50Hz
P2E-KV34D0	P2E-KV34D1	48 VAC 50/60Hz
P2E-KV31F0	P2E-KV31F1	115 VAC 50Hz/120V AC 50Hz
P2E-KV31J0	P2E-KV31J1	230 VAC 50Hz/240 V AC 60Hz

Remarque : Vis de fixation incluses dans la vanne de base

Pression de service	• Max. 7 bar (101 psi).
Température de service	• De -20°C à +100°C.
Avantages	• Conception ergonomique.
Bénéfices	• Utilisation confortable.

Série 600 - Soufflette



125 Power Direct

Référence	Type	Filetage BSP
600	Sécurité standard	1/4
601	Déflecteur	1/4

Série 600 - Accessoires pour soufflettes



125 Power Direct

Référence	Type
607	Distributeur en aluminium avec orifice de 1 mm*
8972-8	Distributeur à dôme*
401C	Distributeur de sécurité à aspiration*
8726A	Distributeur flexible*

*Note : des mesures de sécurité adaptées doivent être prises à une pression supérieure à 2 bar.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Le pistolet à air comprimé à buse courte est idéal pour souffler les perçages aveugles et les pièces. Le pistolet à air comprimé avec tube d'extension est idéal pour souffler les perçages profonds et les emplacements inaccessibles.
Matière	Aluminium ou plastique résistant.
Température de service	De -20°C à +50°C.
Avantages	Style ergonomique et fluide, léger, matériau thermoplastique haute résistance.
Bénéfices	Buse longue pour accéder aux zones à nettoyer peu accessibles.

Pistolet à air comprimé - thermoplastique



125 bar
Directix

Référence	Raccordement	Filetage BSPP	Pression de service	
			bar	psi
AK13S_99	femelle	1/4	12	170
AK26SFS_99	mamelon série 26		12	170

Pistolet à air comprimé - aluminium



125 bar
Directix

Référence	Raccordement	Filetage BSPP	Pression de service	
			bar	psi
AA13	femelle	1/4	10	140
AA26SF	mamelon série 26		10	140

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Surface : orifice d'entrée 1/4" BSPP.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Corps et gâchette polyamide 6.6, 30% de fibres de verre, joint nitrile, buse en laiton nickelée ou buse en aluminium (selon la version), axe en laiton nickelé.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Air comprimé. Nous consulter pour d'autres fluides.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 10 bar.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -15°C à +50°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie, automation industrielle, transport.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Jet d'air graduel et directionnel jusqu'à 10 bar, nombreux points d'accrochage pour un retrait rapide et facile, conforme aux directives OSHA.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Qualité et performance, manipulation et confort. Le kit pistolet à air comprimé facilite son utilisation, garantit la sécurité du montage des composants et facilite la gestion des codes article.

0659 - Pistolet à air comprimé standard avec buse inclinée - filetage BSPP



125 Power Direct SA

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP	Sécurité
0659 00 13	3.5	G1/4	Oui

0631 - Kit pistolet à air comprimé avec buse inclinée - filetage BSPP



125 Power Direct SA

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage BSPP	Sécurité
0631 00 01	3.5	G1/4	Oui
0631 00 08		G1/5	*en fonction du distributeur
0631 00 03		G1/6	Aucun
0631 00 05		G1/7	Oui
0631 00 07		G1/8	*en fonction du distributeur
0631 00 09	3.5	G1/9	Oui

Description

- Ce flexible extrêmement durable est idéal pour l'utilisation dans des zones de travail difficiles ou dans des applications fortement mobiles.
- Légèreté, vaste plage de températures, haute résistance à l'humidité, peu sensible à l'eau salée, longue durée de vie.

Matière

- Polyuréthane.

Température de service

- De -20°C à +70°C

Applications

- Air comprimé, graisse/huile de lubrification, essence ou hydraulique.

Avantages

- Basé sur un matériau polyéther haute résistance.
- Les deux extrémités sont équipées de raccords articulés G1/4.

Bénéfices

- Dommages par pincement réduits au minimum.
- Raccords articulés aux deux extrémités.

Tuyaux spirales - polyuréthane



156 Partner DirectLink

Référence	Raccordement pouce	Intérieur x Extérieur	Diamètre extérieur	Longueur de travail max. m
Flexible en spirale en polyuréthane avec extensions droite 508 mm et 127 mm				
PU10/060/DV	1/4	6.3 x 9.5	60	6.0
PU12/075/DV	3/8	8.0 x 12.0	80	7.5

Description

- Tubes en nylon pour une transmission de la puissance pneumatique plus sûre et plus efficace.
- Légèreté, large plage de températures, haute résistance à l'humidité, peu sensible à l'eau salée, élasticité élevée.

Matière

- Nylon 12.

Température de service

- De -20°C à +70°C.

Applications

- Air comprimé, graisse/huile de lubrification, essence ou hydraulique.

Avantages

- Tubes PA résistants pour tout type d'application dans l'air et les liquides.

Bénéfices

- Tubes pneumatiques les plus utilisés sur le marché.

Jeu de tubes - Nylon 12



156 Partner DirectLink

Référence	Raccordement série	Intérieur x Extérieur	Diamètre extérieur	Longueur de travail max. m	Spirale approx.
Flexible complètement assemblé avec raccord et bouchon série 26 et protections de ressort					
SP08/050/K+S	26	6.3 x 7.9	75	5	30
SP12/075/K+S	26	9.5 x 11.8	140	7.5	23

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique. • Renforcement : couche textile haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique hautes performances en différentes couleurs.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Air, air sec, eau, émulsions eau-huile et émulsions eau-glycol.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100 °C. (air max. +70 °C, eau max. +85 °C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Tous marchés, par exemple systèmes pneumatiques basse pression d'atelier, systèmes pneumatiques, applications générales industrielles et d'entretien. • Papier et pâte à papier : pour les applications à eau/air. • Utilisation interdite dans les systèmes de freins pneumatiques. Ne convient pas aux systèmes à impulsions dynamiques élevées. • Non recommandé pour les carburants moteur (essence, diesel, etc.). • Non recommandé pour les huiles hydrauliques et de lubrification à base minérale.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Très souple, large éventail de couleurs, disponible jusqu'à la taille 16.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Produit économique pour des applications dans des conditions environnementales courantes.

801 - Tuyaux Push Lok® adaptés pour de nombreuses applications



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm	Vide kPa
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa		
801-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	95
801-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	350	2.4	75	95
801-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.1	125	95
801-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.1	150	51
801-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.1	180	51
801-16-XXX-RL	25	1	-16	25.4	32.5	200	1.4	250	51

Remarque : pour commander, spécifiez la référence du flexible Push-Lok®, suivie de la taille, puis de la couleur.
Exemple avec 801-4-XXX-RL XXX => BLK = noir, BLU = bleu, RED = rouge, GRN = vert.

Exemple : 801-4-GRN-RL (vert), RL = disponible en bobine seulement, 801-16-RL est disponible en gris ou noir seulement.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : nitrile (NBR) • Renforcement : Couche textile haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique hautes performances en différentes couleurs.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Huiles minérales hydrauliques et lubrifiantes, liquide de refroidissement, antigel, air, eau et émulsion eau-huile.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100 °C. (air max. +70 °C, eau max. +85 °C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un large éventail de fluides.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service maximale jusqu'à 2,4 MPa, niveau de haute température pour les fluides à base de pétrole, tube intérieur nitrile (NBR) - vaste compatibilité avec les fluides.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les fluides à base de pétrole.

831 - Flexible Push-Lok®



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur	Pression de service		Rayon de courbure	Vide
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa		
831-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	9.7
831-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	300	2.0	75	8.3
831-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.0	130	8.3
831-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.0	150	8.3
831-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.0	180	8.3

*1 = les valeurs de dépression répertoriées dans le tableau sont exprimées en kPa. Pour une valeur absolue, soustrayez 101 kPa à la valeur du tableau.

Remarque : pour commander, spécifiez la référence du flexible Push-Lok®, suivie de la taille, puis de la couleur. Exemple avec 831-4-XXX-RL XXX => BLK = noir, BLU = bleu, RED = rouge, GRN = vert.

Exemple : 831-4-GRN-RL (vert), RL = disponible en bobine seulement.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc synthétique PKR. • Renforcement : couche textile haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique PKR bleu.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Huiles hydrauliques et de lubrification à base minérale, liquide réfrigérant, antigel, air, eau et émulsions eau-huile.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -48°C à +150 °C. (air max. +100 °C, eau max. +85 °C).
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications haute température.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Température d'huile maximale jusqu'à +150 °C.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour des applications avec des températures d'huile élevées.

836 - Flexible Push-Lok®



88 Parker
Power-Lok

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm	Vide kPa
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa		
836-4-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	250	1.7	65	6.8
836-6-RL	10	3/8	-06	9.5	15.7	250	1.7	75	6.8
836-8-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	250	1.7	130	6.8
836-10-RL	16	5/8	-10	15.9	23.1	250	1.7	150	6.8
836-12-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	250	1.7	180	6.8

*1 = les valeurs de dépression répertoriées dans le tableau sont exprimées en kPa. Pour une valeur absolue, soustrayez 101 kPa à la valeur du tableau.

RL = disponible en bobines seulement.

- Matière • Traitement de surface sans Cr(VI), laiton (B) et acier inoxydable (C).
Pour tuyaux type • 801, 831, 836.

C3 - Femelle tournant métrique série légère - Droit

2



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3C382-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-6-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-10-6B	10	3/8	-06	9.5
3C382-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10BK	16	5/8	-10	15.9
3C382-22-12	20	3/4	-12	19.1
3C382-22-12B	20	3/4	-12	19.1
3C382-28-16BK	25	1	-16	25.4

C4 - Femelle tournant métrique série légère - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3C482-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C482-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C482-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C482-22-12	20	3/4	-12	19.1

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

C4 - Femelle tournant métrique série légère - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3C582-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C582-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C582-8-4B	6	1/4	-04	6.3
3C582-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C582-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C582-12-6B	10	3/8	-06	9.5
3C582-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C582-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C582-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C582-18-10B	16	5/8	-10	15.9
3C582-22-12	20	3/4	-12	19.1
3C582-22-12B	20	3/4	-12	19.1

D0 - Mâle fixe métrique série légère - Droit



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3D082-6-4	6	1/4	-04	6.3
3D082-10-6B	10	3/8	-06	9.5
3D082-12-6	10	3/8	-06	9.5
3D082-15-8	12	1/2	-08	12.7
3D082-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3D082-18-10	16	5/8	-10	15.9

92 - Femelle tournant BSP - Droit (cône 60°)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	
39282-4-4	6	1/4	-04	1/4x19
39282-6-6	10	3/8	-06	3/8x19
39282-8-8	12	1/2	-08	1/2x14
39282-8-8B	12	1/2	-08	1/2x14
39282-10-10	16	5/8	-10	5/8x14
39282-12-12	20	3/4	-12	3/4x14
39282-12-12B	20	3/4	-12	3/4x14

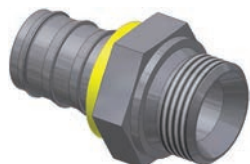
B2 - Femelle tournant BSP - Coude 90° (cône 60°)



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
3B282-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3B282-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3B282-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

D9 - Mâle cylindrique BSPP - Droit (cône 60°)



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP	
	DN	pouce	taille		
3D982-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-4-4B	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-6-6B	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
3D982-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

06/68 - Femelle JIC 37° / SAE 45° - Droit



88 Parker
Direct Line

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
30682-4-4-SM	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-4-4B	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-5-4B	6	1/4	-04	6.3	1/2x20
30682-6-6-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-6-6B-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-10-8B	12	1/2	-08	12.7	7/8x14
30682-10-10-SM	16	5/8	-10	15.9	7/8x14
30682-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-1/16x12

2

49 - Banjo DIN 7642

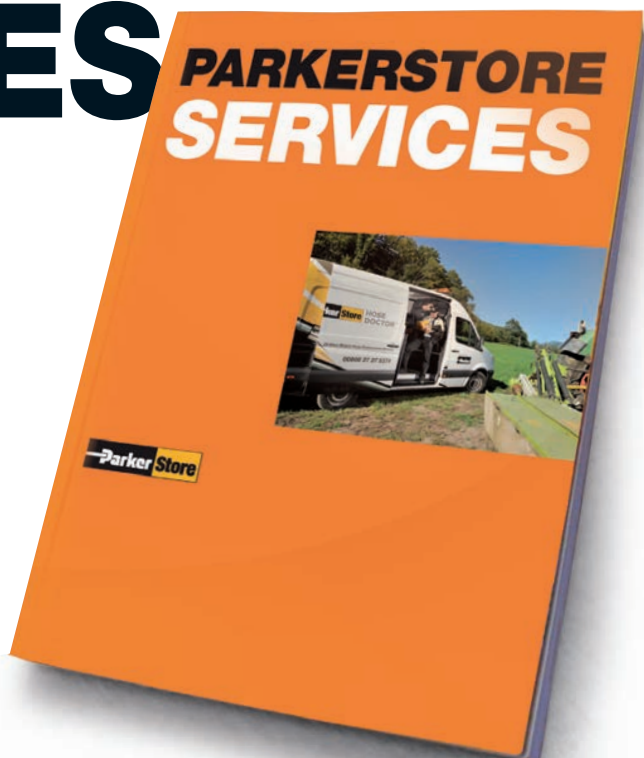


88 Parker
Direct Line

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre intérieur Banjo mm	
	DN	pouce	taille		
34982-8-4	6	1/4	-04	6.3	36
34982-10-4	6	1/4	-04	6.3	38
34982-12-4	6	1/4	-04	6.3	40
34982-14-4	6	1/4	-04	6.3	42
34982-10-6	10	3/8	-06	9.5	42
34982-12-6	10	3/8	-06	9.5	44
34982-14-6	10	3/8	-06	9.5	47
34982-16-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-17-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-18-8	12	1/2	-08	12.7	55
34982-22-10	16	5/8	-10	15.9	68
34982-26-12	20	3/4	-12	19.1	74

SYSTÈMES PNEUMATIQUES

SERVICES PARKERSTORE CE QUI NOUS REND UNIQUES



- Hose Doctor • Assemblages de flexibles • Containers ParkerStore • Système de suivi Parker
- Systèmes spécifiques • Séminaires et formations techniques

Pour plus d'informations sur les services ParkerStore, voir la section Service de ce catalogue.



Global FRL - p. 376



Par Fit™ - p. 393



OIL-X Evolution - p. 388

Filtres Régulateurs Lubrificateurs

138 <small>Parker DirectLink</small>	● Mini	374
138 <small>Parker DirectLink</small>	● Compacte	378
138 <small>Parker DirectLink</small>	● Accessoires	385

Traitement de l'air comprimé

145 <small>Parker DirectLink</small>	● OIL-X Evolution	387
144 <small>Parker DirectLink</small>	● Eléments filtrants interchangeables	393

Canalisations d'air comprimé

152 <small>Parker DirectLink</small>	● Transair®	405
---	-------------------	-----

Alimentation en gaz

198 <small>Parker DirectLink</small>	● Générateurs d'azote	413
---	-----------------------------	-----

Description	<ul style="list-style-type: none"> Le système global de traitement de l'air permet de connecter des unités sans utilisation de connecteurs de tubes pour économiser de l'espace et fournir des axes de montage constants.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max : Bol en plastique 10 bar (150 psi). Bol métallique 17 bar (250 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> Bol en plastique -10 à +52 °C. Bol métallique -10 à +65,5 °C.
Débit	<ul style="list-style-type: none"> Filtre : 12 dm³/s. Régulateur : 30 dm³/s. Filtre/Régulateur : 14 dm³/s. Lubrificateur : 13 dm³/s.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Unités portées entièrement modulaires et fixation par brides.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Peut être facilement monté en combinaisons ou utilisé séparément.

3 P3KFA-ES - Filtres - élément filtrant 5 microns



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P31FA12EGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/4
P31FA12EGBN	Réceptacle en polymère - purge à impulsion	1/4
P31FA12EMMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/4
P31FA12EMBN	Réceptacle en métal - purge à impulsion	1/4

P31FA-C - Filtre coalescent - élément filtrant 0,01 micron



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P31FA12CGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/4
P31FA12CGBN	Réceptacle en polymère - purge à impulsion	1/4
P31FA12CMMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/4
P31FA12CMBN	Réceptacle en métal - purge à impulsion	1/4

P31FA-A - Filtre absorbant



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P31FA12AGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/4
P31FA12AMMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/4

P31RA-B - Régulateur de pression



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP	Pression de service bar
P31RA12BNNP	Relâchement	1/4	0 - 8
P31RA12BNTP	Relâchement + manomètre carré	1/4	0 - 8

Les régulateurs à manomètre carré ne peuvent être livrés avec un manomètre rond, si vous souhaitez que votre régulateur soit équipé d'un manomètre rond, vous devrez faire une commande spéciale.

P31LA-L - Lubrificateur



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P31LA12LGNN	Réceptacle en polymère, brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/4
P31LA12LMNN	Réceptacle en métal, brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/4

P31EA-E - Filtre/Régulateur - élément filtrant 5 microns



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP	Pression de service bar
P31EA12EGMBNTP	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/4	0 - 8
P31EA12EGBBNTP	Réceptacle en polymère - purge à impulsion	1/4	0 - 8
P31EA12EMMBNTP	Réceptacle en métal - purge manuelle + manomètre carré	1/4	0 - 8
P31EA12EMBBNTP	Réceptacle en métal - purge à impulsion + manomètre carré	1/4	0 - 8

Les régulateurs de filtre à manomètre carré ne peuvent être livrés avec un manomètre rond, si vous souhaitez que votre régulateur soit équipé d'un manomètre rond, vous devrez faire une commande spéciale.

P31 - Combinaisons



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P31YN12GEMNTW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/4
P31YN12GEBNTW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge à impulsion	1/4
P31YA12GEMNTLW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/4
P31YA12GEBNTLW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge à impulsion	1/4
P31CA12GEMNTLW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge manuelle	1/4
P31CA12GEBNTLW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge à impulsion	1/4

Tous les jeux de combinaisons incluent un manomètre carré et des supports de montage.

P31HA - Régulateurs associables



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Pression de service bar	Filetage
P31HA12BNNP	Relâchement	0 - 8	1/4

Seuls les manomètres ronds peuvent être montés sur les régulateurs pour collecteurs (commandez les instruments séparément)

P3D-KAB - Manomètre



138 Parker
DirectLink

Référence	Série	Filetage BSPP	Pression de service bar
P3D-KAB1AYN	P31	1/8	0 - 2
P3D-KAB1ALN	P31	1/8	0 - 4
P3D-KAB1ANN	P31	1/8	0 - 10

Les régulateurs de filtre à manomètre carré ne peuvent être livrés avec un manomètre rond, si vous souhaitez que votre régulateur soit équipé d'un manomètre rond, vous devrez faire une commande spéciale.

P3D-KAB - Manomètre carré



138 Parker
DirectLink

Référence	Série	Pression de service bar
K4511SCR04B	P31	0 - 4
K4511SCR11B	P31	0 - 10

Les régulateurs de filtre à manomètre carré ne peuvent être livrés avec un manomètre rond, si vous souhaitez que votre régulateur soit équipé d'un manomètre rond, vous devrez faire une commande spéciale.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Le système global de traitement de l'air permet de connecter des unités sans utilisation de connecteurs de tubes pour économiser de l'espace et fournir des axes de montage constants. 																																			
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max : Bol en plastique 10 bar (150 psi). Bol métallique 17 bar (250 psi). 																																			
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> Bol en plastique -25 à +52 °C. Bol métallique -25 à +65,5 °C. Veillez noter : tous les lubrificateurs sont pour un service nominal jusqu'à -10 °C uniquement. 																																			
Débit	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1/4</th> <th>3/8</th> <th>1/2</th> <th>1/4</th> <th>3/8</th> <th>1/2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Filtre</td> <td>18 dm³/s</td> <td>30 dm³/s</td> <td>38 dm³/s</td> <td>Filtre/Régulateur</td> <td>42 dm³/s</td> <td>58 dm³/s</td> </tr> <tr> <td>• Régulateur</td> <td>41 dm³/s</td> <td>65 dm³/s</td> <td>67 dm³/s</td> <td>Lubrificateur</td> <td>18 dm³/s</td> <td>32 dm³/s</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64 dm³/s</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>47 dm³/s</td> </tr> </tbody> </table>		1/4	3/8	1/2	1/4	3/8	1/2	• Filtre	18 dm³/s	30 dm³/s	38 dm³/s	Filtre/Régulateur	42 dm³/s	58 dm³/s	• Régulateur	41 dm³/s	65 dm³/s	67 dm³/s	Lubrificateur	18 dm³/s	32 dm³/s							64 dm³/s							47 dm³/s
	1/4	3/8	1/2	1/4	3/8	1/2																														
• Filtre	18 dm³/s	30 dm³/s	38 dm³/s	Filtre/Régulateur	42 dm³/s	58 dm³/s																														
• Régulateur	41 dm³/s	65 dm³/s	67 dm³/s	Lubrificateur	18 dm³/s	32 dm³/s																														
						64 dm³/s																														
						47 dm³/s																														
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Unités portées entièrement modulaires et fixation par brides. 																																			
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Peut être facilement monté en combinaisons ou utilisé séparément. 																																			

P32FA-E - Filtre - élément filtrant 5 microns



138 Partner DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P32FA12EGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/4
P32FA12EGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	1/4
P32FA12ESMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/4
P32FA12ESAN	Réceptacle en métal - purge automatique	1/4
P32FA13EGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	3/8
P32FA13EGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	3/8
P32FA13ESMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	3/8
P32FA13ESAN	Réceptacle en métal - purge automatique	3/8
P32FA14EGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/2
P32FA14EGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	1/2
P32FA14ESMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/2
P32FA14ESAN	Réceptacle en métal - purge automatique	1/2

P32FA-D - Filtre coalescent - élément filtrant 0,01 micron



138 Partner DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P32FA12DGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/4
P32FA12DGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	1/4
P32FA12DSMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/4
P32FA12DSAN	Réceptacle en métal - purge automatique	1/4
P32FA13DGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	3/8
P32FA13DGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	3/8
P32FA13DSMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	3/8
P32FA13DSAN	Réceptacle en métal - purge automatique	3/8
P32FA14DGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/2
P32FA14DGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	1/2
P32FA14DSMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/2
P32FA14DSAN	Réceptacle en métal - purge automatique	1/2

P32FA-A - Filtre absorbeur



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P32FA12AGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/4
P32FA12ASMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/4
P32FA13AGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	3/8
P32FA13ASMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	3/8
P32FA14AGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/2
P32FA14ASMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/2

P32RA - Régulateur de pression



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP	Pression de service bar
P32RA12BNNP	Relâchement	1/4	0 - 8
P32RA12BNGP	Relâchement + manomètre rond	1/4	0 - 8
P32RA13BNNP	Relâchement	3/8	0 - 8
P32RA13BNGP	Relâchement + manomètre rond	3/8	0 - 8
P32RA14BNNP	Relâchement	1/2	0 - 8
P32RA14BNGP	Relâchement + manomètre rond	1/2	0 - 8

P32LA-L - Lubrificateur



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P32LA12LGNN	Réceptacle en polymère, brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/4
P32LA12LSNN	Réceptacle en métal, brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/4
P32LA13LGNN	Réceptacle en polymère, brouillard d'huile, remplissage sous pression	3/8
P32LA13LSNN	Réceptacle en métal, brouillard d'huile, remplissage sous pression	3/8
P32LA14LGNN	Réceptacle en polymère, brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/2
P32LA14LSNN	Réceptacle en métal, brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/2

P32EA-E - Filtre/Régulateur élément filtrant 5 microns



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP	Pression de service bar
P32EA12EGMBNGP	Réceptacle en polymère, purge manuelle + manomètre rond	1/4	0 - 8
P32EA12EGABNGP	Réceptacle en polymère, purge automatique + manomètre rond	1/4	0 - 8
P32EA12ESMBNGP	Réceptacle en métal, purge manuelle + manomètre rond	1/4	0 - 8
P32EA12ESABNGP	Réceptacle en métal, purge automatique + manomètre rond	1/4	0 - 8
P32EA13EGMBNGP	Réceptacle en polymère, purge manuelle + manomètre rond	3/8	0 - 8
P32EA13EGABNGP	Réceptacle en polymère, purge automatique + manomètre rond	3/8	0 - 8
P32EA13ESMBNGP	Réceptacle en métal, purge manuelle + manomètre rond	3/8	0 - 8
P32EA13ESABNGP	Réceptacle en métal, purge automatique + manomètre rond	3/8	0 - 8
P32EA14EGMBNGP	Réceptacle en polymère, purge manuelle + manomètre rond	1/2	0 - 8
P32EA14EGABNGP	Réceptacle en polymère, purge automatique + manomètre rond	1/2	0 - 8
P32EA14ESMBNGP	Réceptacle en métal, purge manuelle + manomètre rond	1/2	0 - 8
P32EA14ESABNGP	Réceptacle en métal, purge automatique + manomètre rond	1/2	0 - 8

P32 - Combinaisons



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P32YN12GEMNGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/4
P32YN12GEANGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge automatique	1/4
P32YN13GEMNGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	3/8
P32YN13GEANGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge automatique	3/8
P32YN14GEMNGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/2
P32YN14GEANGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge automatique	1/2
P32YA12GEMNGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/4
P32YA12GEANGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge automatique	1/4
P32YA13GEMNGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	3/8
P32YA13GEANGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge automatique	3/8
P32YA14GEMNGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/2
P32YA14GEANGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge automatique	1/2
P32CA12GEMNGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge manuelle	1/4
P32CA12GEANGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge automatique	1/4
P32CA13GEMNGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge manuelle	3/8
P32CA13GEANGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge automatique	3/8
P32CA14GEMNGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge manuelle	1/2
P32CA14GEANGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge automatique	1/2

Tous les jeux de combinaisons incluent un manomètre rond et des supports de montage.

P32HA - Régulateur associable



138 Parker
DirectLink

Référence	Filetage BSPP	Pression de service bar
P32HA12BNNP	1/4	0 - 8
P32HA13BNNP	3/8	0 - 8
P32HA14BNNP	1/2	0 - 8

Manomètre



138 Parker
DirectLink

Référence	Série	Filetage BSPP	Pression de service bar
P6G-ERB2040	P32/P33	1/4	0 - 4
P6G-ERB2110	P32/P33	1/4	0 - 11
P6G-ERB2200	P32/P33	1/4	0 - 20

Description	<ul style="list-style-type: none"> Le système global de traitement de l'air permet de connecter des unités sans utilisation de connecteurs de tubes pour économiser de l'espace et fournir des axes de montage constants.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max : Bol en plastique 10 bar (150 psi). Bol métallique 17 bar (250 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> Bol en plastique -25 à +52 °C. Bol métallique -25 à +65,5 °C. Veillez noter : tous les lubrificateurs sont pour un service nominal jusqu'à -10 °C uniquement.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Unités portées entièrement modulaires et fixation par brides.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Peut être facilement monté en combinaisons ou utilisé séparément.

P33FA-E - Filtre - élément filtrant 5 microns



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P33FA14EGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/2
P33FA14EGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	1/2
P33FA14ESMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/2
P33FA14ESAN	Réceptacle en métal - purge automatique	1/2
P33FA16EGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	3/4
P33FA16EGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	3/4
P33FA16ESMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	3/4
P33FA16ESAN	Réceptacle en métal - purge automatique	3/4

P33FA-D - Filtre coalescent - élément filtrant 0,01 micron



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P33FA14DGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/2
P33FA14DGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	1/2
P33FA14DSMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/2
P33FA14DSAN	Réceptacle en métal - purge automatique	1/2
P33FA16DGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	3/4
P33FA16DGAN	Réceptacle en polymère - purge automatique	3/4
P33FA16DSMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	3/4
P33FA16DSAN	Réceptacle en métal - purge automatique	3/4

P33FA-A - Filtre absorbeur



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P33FA14AGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	1/2
P33FA14ASMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	1/2
P33FA16AGMN	Réceptacle en polymère - purge manuelle	3/4
P33FA16ASMN	Réceptacle en métal - purge manuelle	3/4

P33RA-B - Régulateur de pression



138 Parker DirectLink

Référence	Détails	Filetage BSPP	Pression de service bar
P33RA14BNNP	Relâchement	1/2	0 - 8
P33RA14BNGP	Relâchement + manomètre rond	1/2	0 - 8
P33RA16BNNP	Relâchement	3/4	0 - 8
P33RA16BNGP	Relâchement + manomètre rond	3/4	0 - 8

P33LA-L - Lubrificateur



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P33LA14LGNN	Réceptacle en polymère - Brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/2
P33LA14LSNN	Réceptacle en métal - Brouillard d'huile, remplissage sous pression	1/2
P33LA16LGNN	Réceptacle en polymère - Brouillard d'huile, remplissage sous pression	3/4
P33LA16LSNN	Réceptacle en métal - Brouillard d'huile, remplissage sous pression	3/4

P33EA-E - Filtre/Régulateur



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP	Pression de service bar
P33EA14EGMBNGP	Réceptacle en polymère - purge manuelle + manomètre rond	1/2	0 - 8
P33EA14EGABNGP	Réceptacle en polymère - purge automatique + manomètre rond	1/2	0 - 8
P33EA14ESMBNGP	Réceptacle en métal - purge manuelle + manomètre rond	1/2	0 - 8
P33EA14ESABNGP	Réceptacle en métal - purge automatique + manomètre rond	1/2	0 - 8
P33EA16EGMBNGP	Réceptacle en polymère - purge manuelle + manomètre rond	3/4	0 - 8
P33EA16EGABNGP	Réceptacle en polymère - purge automatique + manomètre rond	3/4	0 - 8
P33EA16ESMBNGP	Réceptacle en métal - purge manuelle + manomètre rond	3/4	0 - 8
P33EA16ESABNGP	Réceptacle en métal - purge automatique + manomètre rond	3/4	0 - 8

P33 - Combinaisons



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P33YN14GEMNGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/2
P33YN14GEANGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge automatique	1/2
P33YN16GEMNGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	3/4
P33YN16GEANGW	Vanne guillotine + filtre/régulateur, réceptacle en polymère, purge automatique	3/4
P33YA14GEMNGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	1/2
P33YA14GEANGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge automatique	1/2
P33YA16GEMNGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge manuelle	3/4
P33YA16GEANGLNW	Vanne guillotine + filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère, purge automatique	3/4
P33CA14GEMNGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge manuelle	1/2
P33CA14GEANGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge automatique	1/2
P33CA16GEMNGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge manuelle	3/4
P33CA16GEANGLNW	Filtre/régulateur + lubrificateur, réceptacle en polymère et purge automatique	3/4

Tous les jeux de combinaisons incluent un manomètre rond et des supports de montage.
Voyez les manomètres en page 381.

P31TA / P32TA - Combiné vannes de mise en pression progressive et de sectionnement



138 Parker DirectLink

Référence	Type	Filetage BSPP
P31TA12SGNC2CN	Électrovanne (15 mm) à démarrage progressif/décharge (prise 24 Vcc incluse)	1/4
P31TA12PPN	Vanne pneumatique pilote de démarrage progressif/décharge	1/4
P32TA14SCNA2CN	Électrovanne (30 mm CNOMO) à démarrage progressif/décharge (prise 24 Vcc incluse)	1/2
P32TA14PPN	Vanne pneumatique pilote de démarrage progressif/décharge	1/2

Les unités P32 peuvent être utilisées dans les séries P32 et P33.

P3-VA - Vanne à tiroir (verrouillable)



138 Parker DirectLink

Référence	Série	Type	Filetage BSPP
P31VA12LSAN	P31	Vanne de verrouillage de sécurité	1/4
P32VA13LSAN	P32	Vanne de verrouillage de sécurité (flux de GAUCHE à DROITE)	3/8
P32VA13LSBN	P32	Vanne de verrouillage de sécurité (flux de DROITE à GAUCHE)	3/8
P32VA14LSAN	P32	Vanne de verrouillage de sécurité (flux de GAUCHE à DROITE)	1/2
P32VA14LSBN	P32	Vanne de verrouillage de sécurité (flux de DROITE à GAUCHE)	1/2
P33VA16LSAN	P33	Vanne de verrouillage de sécurité (flux de GAUCHE à DROITE)	3/4
P33VA16LSBN	P33	Vanne de verrouillage de sécurité (flux de DROITE à GAUCHE)	3/4

Les unités P32 peuvent être utilisées dans les séries P32 et P33.

P31MA / P33MA - Bloc collecteur



138 Parker DirectLink

Référence	Série	Type	Filetage BSPP
P31MA12022N	P31	Air Démarrage Port entrée-sortie 1/4" Port haut - bas 1/4"	1/4
P33MA16024N	P32/P33	Air Démarrage Port entrée-sortie 3/4" Port haut 1/4", Port bas 1/2"	1/2

Les unités P32 peuvent être utilisées dans les séries P32 et P33.

P3HK / P3KK / P3MK - Accessoires et fixations



138 Parker DirectLink

Référence	Série	Type	Filetage BSPP
P31KA00CB	P31	Kit de connexion au corps	
P31KA00MT	P31	Kit de montage mural du support en T avec connecteur du corps	
P31KA00MW	P31	Support en C (montable sur le corps du filtre et du lubrificateur)	
P31KA12CP	P31	Kit de protection de ports	1/4
P31KA13CP	P31	Kit de protection de ports	3/8
P31KA00MR	P31	Support coudé (montable sur le régulateur et sur le corps du régulateur de filtre)	
P31KA00MM	P31	Écrou de fixation de panneau (aluminium)	
P32KA00CB	P32/P33	Kit de connexion au corps	
P32KA00MT	P32/P33	Kit de montage mural du support en T avec connecteur du corps	
P32KA00MB	P32/P33	Support en T (montable sur le connecteur du corps ou le bloc de ports)	
P32KA12CP	P32/P33	Kit de protection de ports	1/4
P32KA13CP	P32/P33	Kit de protection de ports	3/8
P32KA14CP	P32/P33	Kit de protection de ports	1/2
P32KA16CP	P32/P33	Kit de protection de ports	3/4
P32KA00ML	P32	Support en L (montable sur le corps du filtre et du lubrificateur)	
P32KA00MR	P32	Support coudé (montable sur le régulateur et sur le corps du régulateur de filtre)	
P32KA00MM	P32	Écrou de fixation de panneau (aluminium)	
P33KA00ML	P33	Support en L (montable sur le corps du filtre et du lubrificateur)	
P33KA00MR	P33	Support coudé (montable sur le régulateur et sur le corps du régulateur de filtre)	
P33KA00MM	P33	Écrou de fixation de panneau (aluminium)	

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ ET DES GAZ

3

Description	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de l'eau condensée et de l'huile.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> De 1 à 16 bar/g (15 à 232 psi/g).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De +2°C à +80°C.
Efficacité d'élimination	<ul style="list-style-type: none"> Mieux que 92 % dans toutes les conditions de débit.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Agréments mondiaux pour la sécurité et la fiabilité. Respecte ou dépasse les exigences de qualité d'air délivrée stipulées dans toutes les éditions de la norme ISO8573-1, norme internationale pour la qualité de l'air comprimé. Performance testée conformément aux normes ISO12500 et ISO8573. Performance validée indépendamment par Lloyds Register. 10 ans de garantie pour le boîtier du filtre.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Air de haute qualité. Faible consommation d'énergie. Faibles émissions de CO2 engendrées. Faible pression différentielle. Coût total d'exploitation réduit.

WS - Séparateurs de liquides (eau et huile)



145 Parker DirectLink

Référence	Dimension tube pouce	Débit d'air		
		L/s	m³/hr	cfm
WS010ABFX	1/4	10	36	21
WS010BBFX	3/8	10	36	21
WS010CBFX	1/2	10	36	21
WS015BBFX	3/8	40	144	85
WS020CBFX	1/2	40	144	85
WS020DBFX	3/4	40	144	85
WS020EBFX	1	40	144	85
WS025DBFX	3/4	110	396	233
WS030EBFX	1	110	396	233
WS030FBFX	1 1/4	110	396	233
WS030GBFX	1 1/2	110	396	233
WS035FBFX	1 1/4	350	1260	742
WS040GBFX	1 1/2	350	1260	742
WS045HBFX	2	350	1260	742
WS055IBFX	2 1/2	800	2880	1695
WS055JBFX	3	800	2880	1695

Les débits indiqués sont pour un fonctionnement à 7 bar/g (100 psi/g) en référence à 20°C, 1 bar a, pression relative de vapeur d'eau de 0 %. Pour les débits sous d'autres pressions, appliquez les facteurs de correction indiqués.

Facteurs de correction de débit pour le Grade WS																	
Pression de ligne	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Facteur de correction		4.00	2.63	2.00	1.59	1.33	1.14	1.00	0.94	0.89	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.68

Description	• Filtre coalescent.	Efficacité de filtration	• 99.925%
Pression de service	• De 1 à 16 bar/g (15 à 232 psi/g).	Pression différentielle initiale, à sec	• < 70 mbar (1 psi).
Température de service	• De +2°C à +80°C.	Pression différentielle initiale, humide	• < 140 mbar (2 psi).
Suppression des particules (eau et aérosols huileux inclus)	• Jusqu'à 1 micron.	Fréquence de changement d'élément	• Tous les ans.
Teneur maximale en restant d'huile à 21°C	• 0.6 mg/m ³ (0.5 ppm(w)).	Précédé d'une filtration de qualité	• WS en présence d'huile ou d'eau liquide en vac.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Agréments mondiaux pour la sécurité et la fiabilité. • Respecte ou dépasse les exigences de qualité d'air délivrée stipulées dans toutes les éditions de la norme ISO8573-1, norme internationale pour la qualité de l'air comprimé. • Performance testée conformément aux normes ISO12500 et ISO8573. • Performance validée indépendamment par Lloyds Register. • La seule gamme de filtres à offrir une garantie de qualité de l'air d'un an. • 10 ans de garantie pour le boîtier du filtre.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Air de haute qualité. • Faible consommation d'énergie. • Faibles émissions de CO2 engendrées. • Faible pression différentielle. • Coût total d'exploitation réduit.

AO - Filtres coalescents universels



145 Parker DirectLink

Référence	Dimension tube pouce	Débit d'air			Eléments de remplacement	Quantité
		L/s	m ³ /hr	cfm		
A0005ABFX	1/4	6	22	13	005AO	1
A0005BBFX	3/8	6	22	13	005AO	1
A0005CBFX	1/2	6	22	13	005AO	1
A0010ABFX	1/4	10	36	21	010AO	1
A0010BBFX	3/8	10	36	21	010AO	1
A0010CBFX	1/2	10	36	21	010AO	1
A0015BBFX	3/8	20	72	42	015AO	1
A0015CBFX	1/2	20	72	42	015AO	1
A0020CBFX	1/2	30	108	64	020AO	1
A0020DBFX	3/4	30	108	64	020AO	1
A0020EBFX	1	30	108	64	020AO	1
A0025DBFX	3/4	60	216	127	025AO	1
A0025EBFX	1	60	216	127	025AO	1
A0030EBFX	1	110	396	233	030AO	1
A0030FBFX	1 1/4	110	396	233	030AO	1
A0030GBFX	1 1/2	110	396	233	030AO	1
A0035FBFX	1 1/4	160	576	339	035AO	1
A0035GBFX	1 1/2	160	576	339	035AO	1
A0040GBFX	1 1/2	220	792	466	040AO	1
A0040HBFX	2	220	792	466	040AO	1
A0045HBFX	2	330	1188	699	045AO	1
A0050IBFX	2 1/2	430	1548	911	050AO	1
A0050JBFX	3	430	1548	911	050AO	1
A0055IBFX	2 1/2	620	2232	1314	055AO	1
A0055JBFX	3	620	2232	1314	055AO	1

Les débits indiqués sont pour un fonctionnement à 7 bar/g (100 psi/g) en référence à 20 °C, 1 bar a, pression relative de vapeur d'eau de 0 %.

Pour les débits sous d'autres pressions, appliquez les facteurs de correction indiqués.

Facteurs de correction de débits pour les Grades AO, AA, AR, AAR, ACS

Pression de ligne	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218
Facteur de correction		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Description	• Filtre coalescent.	Efficacité de filtration	• 99.9999%
Pression de service	• De 1 à 16 bar/g (15 à 232 psi/g).	Pression différentielle initiale, à sec	• < 140mbar (2 psi).
Température de service	• De +2°C à +80°C.	Pression différentielle initiale, humide	• < 200mbar (3 psi).
Suppression des particules (eau et aérosols huileux inclus)	• Jusqu'à 0,01 micron.	Fréquence de changement d'élément	• Tous les ans.
Teneur maximale en restant d'huile à 21°C	• 0.01 mg/m ³ (0.01 ppm(w)).	Précédé d'une filtration de qualité	• AO.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Agréments mondiaux pour la sécurité et la fiabilité. • Respecte ou dépasse les exigences de qualité d'air délivrée stipulées dans toutes les éditions de la norme ISO8573-1, norme internationale pour la qualité de l'air comprimé. • Performance testée conformément aux normes ISO12500 et ISO8573. • Performance validée indépendamment par Lloyds Register. • La seule gamme de filtres à offrir une garantie de qualité de l'air d'un an. • 10 ans de garantie pour le boîtier du filtre.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Air de haute qualité. • Faible consommation d'énergie. • Faibles émissions de CO2 engendrées. • Faible pression différentielle. • Coût total d'exploitation réduit.

AA - Filtres coalescents à haut rendement



145 Parker DirectLok

Référence	Dimension tube pouce	Débit d'air			Eléments de remplacement	Quantité
		L/s	m ³ /hr	cfm		
AA005ABFX	1/4	6	22	13	005AA	1
AA005BBFX	3/8	6	22	13	005AA	1
AA005CBFX	1/2	6	22	13	005AA	1
AA010ABFX	1/4	10	36	21	010AA	1
AA010BBFX	3/8	10	36	21	010AA	1
AA010CBFX	1/2	10	36	21	010AA	1
AA015BBFX	3/8	20	72	42	015AA	1
AA015CBFX	1/2	20	72	42	015AA	1
AA020CBFX	1/2	30	108	64	020AA	1
AA020DBFX	3/4	30	108	64	020AA	1
AA020EBFX	1	30	108	64	020AA	1
AA025DBFX	3/4	60	216	127	025AA	1
AA025EBFX	1	60	216	127	025AA	1
AA030EBFX	1	110	396	233	030AA	1
AA030FBFX	1 1/4	110	396	233	030AA	1
AA030GBFX	1 1/2	110	396	233	030AA	1
AA035FBFX	1 1/4	160	576	339	035AA	1
AA035GBFX	1 1/2	160	576	339	035AA	1
AA040GBFX	1 1/2	220	792	466	040AA	1
AA040HBFX	2	220	792	466	040AA	1
AA045HBFX	2	330	1188	699	045AA	1
AA050IBFX	2 1/2	430	1548	911	050AA	1
AA050JBFX	3	430	1548	911	050AA	1
AA055IBFX	2 1/2	620	2232	1314	055AA	1
AA055JBFX	3	620	2232	1314	055AA	1

Les débits indiqués sont pour un fonctionnement à 7 bar/g (100 psi/g) en référence à 20 °C, 1 bar a, pression relative de vapeur d'eau de 0 %.
Pour les débits sous d'autres pressions, appliquez les facteurs de correction indiqués.

Facteurs de correction de débits pour les Grades AO, AA, AR, AAR, ACS																	
Pression de ligne	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)		15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218
Facteur de correction		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Description	• Filtre à particules sèches.	Efficacité de filtration	• 99.925%
Pression de service	• De 1 à 16 bar/g (15 à 232 psi/g).	Pression différentielle initiale, à sec	• < 70mbar (1 psi).
Température de service	• De +2°C à +100°C.	Pression différentielle initiale, humide	• N/A.
Suppression des particules (eau et aérosols huileux inclus)	• Jusqu'à 1 micron.	Fréquence de changement d'élément	• Tous les ans.
Teneur maximale en restant d'huile à 21°C	• N/A.	Précédé d'une filtration de qualité	• N/A.

- Avantages**
- Agréments mondiaux pour la sécurité et la fiabilité.
 - Respecte ou dépasse les exigences de qualité d'air délivrée stipulées dans toutes les éditions de la norme ISO8573-1, norme internationale pour la qualité de l'air comprimé.
 - Performance testée conformément aux normes ISO12500 et ISO8573.
 - Performance validée indépendamment par Lloyds Register.
 - La seule gamme de filtres à offrir une garantie de qualité de l'air d'un an.
 - 10 ans de garantie pour le boîtier du filtre.

- Bénéfices**
- Air de haute qualité.
 - Faible consommation d'énergie.
 - Faibles émissions de CO2 engendrées.
 - Faible pression différentielle.
 - Coût total d'exploitation réduit.

AR - Filtres à particules sèches universels



145 Parker DirectLink

Référence	Dimension tube pouce	Débit d'air			Éléments de remplacement	Quantité
		L/s	m³/hr	cfm		
AR005ABMX	1/4	6	22	13	005AR	1
AR005BBMX	3/8	6	22	13	005AR	1
AR005CBMX	1/2	6	22	13	005AR	1
AR010ABMX	1/4	10	36	21	010AR	1
AR010BBMX	3/8	10	36	21	010AR	1
AR010CBMX	1/2	10	36	21	010AR	1
AR015BBMX	3/8	20	72	42	015AR	1
AR015CBMX	1/2	20	72	42	015AR	1
AR020CBMX	1/2	30	108	64	020AR	1
AR020DBMX	3/4	30	108	64	020AR	1
AR020EBMX	1	30	108	64	020AR	1
AR025DBMX	3/4	60	216	127	025AR	1
AR025EBMX	1	60	216	127	025AR	1
AR030EBMX	1	110	396	233	030AR	1
AR030FBMX	1 1/4	110	396	233	030AR	1
AR030GBMX	1 1/2	110	396	233	030AR	1
AR035FBMX	1 1/4	160	576	339	035AR	1
AR035GBMX	1 1/2	160	576	339	035AR	1
AR040GBMX	1 1/2	220	792	466	040AR	1
AR040HBMX	2	220	792	466	040AR	1
AR045HBMX	2	330	1188	699	045AR	1
AR050IBMX	2 1/2	430	1548	911	050AR	1
AR050JBMX	3	430	1548	911	050AR	1
AR055IBMX	2 1/2	620	2232	1314	055AR	1
AR055JBMX	3	620	2232	1314	055AR	1

Les débits indiqués sont pour un fonctionnement à 7 bar/g (100 psi/g) en référence à 20 °C, 1 bar a, pression relative de vapeur d'eau de 0 %.

Pour les débits sous d'autres pressions, appliquez les facteurs de correction indiqués.

Facteurs de correction de débits pour les Grades AO, AA, AR, AAR, ACS

Pression de ligne	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Facteur de correction		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Description	• Filtre à particules sèches.	Efficacité de filtration	• 99.9999%
Pression de service	• De 1 à 16 bar/g (15 à 232 psi/g).	Pression différentielle initiale, à sec	• < 140mbar (2 psi).
Température de service	• De +2°C à +100°C.	Pression différentielle initiale, humide	• N/A.
Suppression des particules (eau et aérosols huileux inclus)	• Jusqu'à 0,01 micron.	Fréquence de changement d'élément	• Tous les ans.
Teneur maximale en restant d'huile à 21°C	• N/A.	Précédé d'une filtration de qualité	• AR.

- Avantages**
- Agréments mondiaux pour la sécurité et la fiabilité.
 - Respecte ou dépasse les exigences de qualité d'air délivrée stipulées dans toutes les éditions de la norme ISO8573-1, norme internationale pour la qualité de l'air comprimé.
 - Performance testée conformément aux normes ISO12500 et ISO8573.
 - Performance validée indépendamment par Lloyds Register.
 - 10 ans de garantie pour le boîtier du filtre.

- Bénéfices**
- Air de haute qualité.
 - Faible consommation d'énergie.
 - Faibles émissions de CO2 engendrées.
 - Faible pression différentielle.
 - Coût total d'exploitation réduit.

AAR - Filtres à particules sèches haut rendement



145 Parker DirectLix

Référence	Dimension tube pouce	Débit d'air			Eléments de remplacement	Quantité
		L/s	m³/hr	cfm		
AAR005ABMX	1/4	6	22	13	005AAR	1
AAR005BBMX	3/8	6	22	13	005AAR	1
AAR005CBMX	1/2	6	22	13	005AAR	1
AAR010ABMX	1/4	10	36	21	010AAR	1
AAR010BBMX	3/8	10	36	21	010AAR	1
AAR010CBMX	1/2	10	36	21	010AAR	1
AAR015BBMX	3/8	20	72	42	015AAR	1
AAR015CBMX	1/2	20	72	42	015AAR	1
AAR020CBMX	1/2	30	108	64	020AAR	1
AAR020DBMX	3/4	30	108	64	020AAR	1
AAR020EBMX	1	30	108	64	020AAR	1
AAR025DBMX	3/4	60	216	127	025AAR	1
AAR025EBMX	1	60	216	127	025AAR	1
AAR030EBMX	1	110	396	233	030AAR	1
AAR030FBMX	1 1/4	110	396	233	030AAR	1
AAR030GBMX	1 1/2	110	396	233	030AAR	1
AAR035FBMX	1 1/4	160	576	339	035AAR	1
AAR035GBMX	1 1/2	160	576	339	035AAR	1
AAR040GBMX	1 1/2	220	792	466	040AAR	1
AAR040HBMX	2	220	792	466	040AAR	1
AAR045HBMX	2	330	1188	699	045AAR	1
AAR050IBMX	2 1/2	430	1548	911	050AAR	1
AAR050JBMX	3	430	1548	911	050AAR	1
AAR055IBMX	2 1/2	620	2232	1314	055AAR	1
AAR055JBMX	3	620	2232	1314	055AAR	1

Les débits indiqués sont pour un fonctionnement à 7 bar/g (100 psi/g) en référence à 20 °C, 1 bar a, pression relative de vapeur d'eau de 0 %.
Pour les débits sous d'autres pressions, appliquez les facteurs de correction indiqués.

Facteurs de correction de débits pour les Grades AO, AA, AR, AAR, ACS

Pression de ligne	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Facteur de correction		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre d'élimination des vapeurs d'huile (charbon actif). 	Fréquence de changement d'élément	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque des vapeurs ou odeurs d'huile sont détectées.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • De 1 à 16 bar/g (15 à 232 psi/g). 	Précédé d'une filtration de qualité	<ul style="list-style-type: none"> • AA.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De +2°C à +50°C. 	Pression différentielle initiale	<ul style="list-style-type: none"> • < 200mbar (3 psi).
Teneur maximale en restant d'huile à 21°C	<ul style="list-style-type: none"> • 0.003 mg/m³ (0.003 ppm(w)). 		
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Agréments mondiaux pour la sécurité et la fiabilité. • Respecte ou dépasse les exigences de qualité d'air délivrée stipulées dans toutes les éditions de la norme ISO8573-1, norme internationale pour la qualité de l'air comprimé. • Performance testée conformément aux normes ISO12500 et ISO8573. • Performance validée indépendamment par Lloyds Register. • 10 ans de garantie pour le boîtier du filtre. 		
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Air de haute qualité. • Faible consommation d'énergie. • Faibles émissions de CO2 engendrées. • Faible pression différentielle. • Coût total d'exploitation réduit. 		

ACS - Filtres d'élimination des vapeurs d'huile au point d'utilisation



145 Parker DirectLink

Référence	Dimension tube pouce	Débit d'air			Eléments de remplacement	Quantité
		L/s	m ³ /hr	cfm		
ACS005ABMX	1/4	6	22	13	005ACS	1
ACS005BBMX	3/8	6	22	13	005ACS	1
ACS005CBMX	1/2	6	22	13	005ACS	1
ACS010ABMX	1/4	10	36	21	010ACS	1
ACS010BBMX	3/8	10	36	21	010ACS	1
ACS010CBMX	1/2	10	36	21	010ACS	1
ACS015BBMX	3/8	20	72	42	015ACS	1
ACS015CBMX	1/2	20	72	42	015ACS	1
ACS020CBMX	1/2	30	108	64	020ACS	1
ACS020DBMX	3/4	30	108	64	020ACS	1
ACS020EBMX	1	30	108	64	020ACS	1
ACS025DBMX	3/4	60	216	127	025ACS	1
ACS025EBMX	1	60	216	127	025ACS	1
ACS030EBMX	1	110	396	233	030ACS	1
ACS030FBMX	1 1/4	110	396	233	030ACS	1
ACS030GBMX	1 1/2	110	396	233	030ACS	1
ACS035FBMX	1 1/4	160	576	339	035ACS	1
ACS035GBMX	1 1/2	160	576	339	035ACS	1
ACS040GBMX	1 1/2	220	792	466	040ACS	1
ACS040HBMX	2	220	792	466	040ACS	1
ACS045HBMX	2	330	1188	699	045ACS	1
ACS050IBMX	2 1/2	430	1548	911	050ACS	1
ACS050JBMX	3	430	1548	911	050ACS	1
ACS055IBMX	2 1/2	620	2232	1314	055ACS	1
ACS055JBMX	3	620	2232	1314	055ACS	1

Les débits indiqués sont pour un fonctionnement à 7 bar/g (100 psi/g) en référence à 20 °C, 1 bar a, pression relative de vapeur d'eau de 0 %.

Pour les débits sous d'autres pressions, appliquez les facteurs de correction indiqués.

Facteurs de correction de débits pour les Grades AO, AA, AR, AAR, ACS

Pression de ligne	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218
Facteur de correction		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Description

- Média filtrant : volume de vide de 96 % offrant une capacité élevée de retenue de la contamination et un passage de l'air optimal.
- La barrière anti-entraînement évite le relargage d'huile/eau.
- Le joint torique positif étanche à l'air empêche le passage de la contamination.
- Matériau de soutien du média filtrant pour une meilleure résistance et une surface de traitement optimale.
- Directement interchangeable avec des éléments de la concurrence.
- Les éléments ParFit égalent et dépassent souvent l'efficacité des éléments d'origine.

Avantages

- Plus de 500 éléments interchangeables avec la concurrence.
- Haute capacité de retenue des contaminants.
- La qualité de l'air respecte les normes internationales.

Bénéfices

- Performance optimale.
- Coûts d'exploitation réduits.

Par Fit™



144 Parker DirectLuk

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Atlas Copco	DD6	PR1061300
Atlas Copco	DD13	PR1061310
Atlas Copco	DD25	PR1061320
Atlas Copco	DD40	PR1061330
Atlas Copco	DD85	PR1061340
Atlas Copco	DD195	PR1061350
Atlas Copco	DD295	PR1061360
Atlas Copco	DD400	PR1061370
Atlas Copco	DD500	PR1061380
Atlas Copco	PD6	PR1061390
Atlas Copco	PD13	PR1061400
Atlas Copco	PD25	PR1061410
Atlas Copco	PD40	PR1061420
Atlas Copco	PD85	PR1061430
Atlas Copco	PD195	PR1061440
Atlas Copco	PD295	PR1061450
Atlas Copco	PD400	PR1061460
Atlas Copco	PD500	PR1061470
Atlas Copco	QD6	PR1061480
Atlas Copco	QD13	PR1061490
Atlas Copco	QD25	PR1061500
Atlas Copco	QD40	PR1061510
Atlas Copco	QD65	PR1061520
Atlas Copco	QD85	PR1061530
Atlas Copco	QD195	PR1061540
Atlas Copco	QD295	PR1061550
Atlas Copco	QD400	PR1061560
Atlas Copco	QD500	PR1061570
Deltech Eng Ltd	8101CFE	PR1370555
Deltech Eng Ltd	8101HFD	PR1370360
Deltech Eng Ltd	8101PFD	PR1370160
Deltech Eng Ltd	8102CFE	PR1370556
Deltech Eng Ltd	8102HFD	PR1370370
Deltech Eng Ltd	8102PFD	PR1370170
Deltech Eng Ltd	8105CFE	PR1370560
Deltech Eng Ltd	8111HFD	PR1370380
Deltech Eng Ltd	8111PFD	PR1370180
Deltech Eng Ltd	8112CFE	PR1370570
Deltech Eng Ltd	8113HFD	PR1370390
Deltech Eng Ltd	8113PFD	PR1370190
Deltech Eng Ltd	8121CFE	PR1370580
Deltech Eng Ltd	850CFE	PR1370500
Deltech Eng Ltd	850HFD	PR1370300

Par Fit™ (suite)



144 Parker
DirectLink

ET DES GAZ

3

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Deltech Eng Ltd	851HFD	PR1370310
Deltech Eng Ltd	852HFD	PR1370320
Deltech Eng Ltd	852PFD	PR1370120
Deltech Eng Ltd	853CFE	PR1370510
Deltech Eng Ltd	854CFE	PR1370520
Deltech Eng Ltd	870HFD	PR1370330
Deltech Eng Ltd	870PFD	PR1370130
Deltech Eng Ltd	871HFD	PR1370340
Deltech Eng Ltd	871PFD	PR1370140
Deltech Eng Ltd	872HFD	PR1370350
Deltech Eng Ltd	872PFD	PR1370150
Deltech Eng Ltd	873CFE	PR1370530
Deltech Eng Ltd	874CFE	PR1370540
Deltech Eng Ltd	875CFE	PR1370550
Deltech Eng Ltd	D-0005-CCE	PR1372000
Deltech Eng Ltd	D-0005-CFE	PR1372150
Deltech Eng Ltd	D-0005-VFE	PR1372300
Deltech Eng Ltd	D-0010-CCE	PR1372010
Deltech Eng Ltd	D-0010-CFE	PR1372160
Deltech Eng Ltd	D-0010-VFE	PR1372310
Deltech Eng Ltd	D-0020-CCE	PR1372020
Deltech Eng Ltd	D-0020-CFE	PR1372170
Deltech Eng Ltd	D-0020-VFE	PR1372320
Deltech Eng Ltd	D-0050-CCE	PR1372030
Deltech Eng Ltd	D-0050-CFE	PR1372180
Deltech Eng Ltd	D-0050-VFE	PR1372330
Deltech Eng Ltd	D-0100-CCE	PR1372040
Deltech Eng Ltd	D-0100-CFE	PR1372190
Deltech Eng Ltd	D-0100-VFE	PR1372340
Deltech Eng Ltd	D-0175-CCE	PR1372050
Deltech Eng Ltd	D-0175-CFE	PR1372200
Deltech Eng Ltd	D-0175-VFE	PR1372350
Deltech Eng Ltd	D-0250-CCE	PR1372060
Deltech Eng Ltd	D-0250-CFE	PR1372210
Deltech Eng Ltd	D-0250-VFE	PR1372360
Deltech Eng Ltd	D-0400-CCE	PR1372070
Deltech Eng Ltd	D-0400-CFE	PR1372220
Deltech Eng Ltd	D-0400-VFE	PR1372370
Deltech Eng Ltd	D-0600-CCE	PR1372080
Deltech Eng Ltd	D-0600-CFE	PR1372230
Deltech Eng Ltd	D-0750-CCE	PR1372090
Deltech Eng Ltd	D-0750-CFE	PR1372240
Deltech Eng Ltd	D-0750-VFE	PR1372390
Deltech Eng Ltd	D-1000-CCE	PR1372100
Deltech Eng Ltd	D-1000-CFE	PR1372250
Deltech Eng Ltd	D-1000-VFE	PR1372400
Deltech Eng Ltd	D-1200-CCE	PR1372110
Deltech Eng Ltd	D-1200-CFE	PR1372260
Deltech Eng Ltd	D-600-VFE	PR1372380
Donaldson Ultrafilter	AK02/05	PR2091355
Donaldson Ultrafilter	AK02/10	PR2091360
Donaldson Ultrafilter	AK03/05	PR2091356
Donaldson Ultrafilter	AK03/10	PR2091370
Donaldson Ultrafilter	AK04/10	PR2091375
Donaldson Ultrafilter	AK04/20	PR2091380
Donaldson Ultrafilter	AK05/20	PR2091390

Par Fit™ (suite)



144 Parker
 DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Donaldson Ultrafilter	AK05/25	PR2091400
Donaldson Ultrafilter	AK07/25	PR2091410
Donaldson Ultrafilter	AK07/30	PR2091420
Donaldson Ultrafilter	AK10/3	PR2090410
Donaldson Ultrafilter	AK10/30	PR2091430
Donaldson Ultrafilter	AK15/3	PR2090420
Donaldson Ultrafilter	AK15/30	PR2091440
Donaldson Ultrafilter	AK2/1,5	PR2090360
Donaldson Ultrafilter	AK20/3	PR2090430
Donaldson Ultrafilter	AK20/30	PR2091450
Donaldson Ultrafilter	AK3/1	PR2090350
Donaldson Ultrafilter	AK3/1,5	PR2090361
Donaldson Ultrafilter	AK30/3	PR2090440
Donaldson Ultrafilter	AK30/30	PR2091460
Donaldson Ultrafilter	AK30/5	PR2090450
Donaldson Ultrafilter	AK30/50	PR2091470
Donaldson Ultrafilter	AK4/1,5	PR2090370
Donaldson Ultrafilter	AK4/2,5	PR2090380
Donaldson Ultrafilter	AK5/2,5	PR2090390
Donaldson Ultrafilter	AK5/3	PR2090400
Donaldson Ultrafilter	FF02/05	PR2091115
Donaldson Ultrafilter	FF02/10	PR2091120
Donaldson Ultrafilter	FF03/05	PR2091116
Donaldson Ultrafilter	FF03/10	PR2091130
Donaldson Ultrafilter	FF04/10	PR2091135
Donaldson Ultrafilter	FF04/20	PR2091140
Donaldson Ultrafilter	FF05/20	PR2091150
Donaldson Ultrafilter	FF05/25	PR2091160
Donaldson Ultrafilter	FF07/25	PR2091170
Donaldson Ultrafilter	FF07/30	PR2091180
Donaldson Ultrafilter	FF10/30	PR2091190
Donaldson Ultrafilter	FF15/30	PR2091200
Donaldson Ultrafilter	FF20/30	PR2091210
Donaldson Ultrafilter	FF30/30	PR2091220
Donaldson Ultrafilter	FF30/50	PR2091230
Donaldson Ultrafilter	MF02/05	PR2091115
Donaldson Ultrafilter	MF02/10	PR2091120
Donaldson Ultrafilter	MF03/05	PR2091116
Donaldson Ultrafilter	MF03/10	PR2091130
Donaldson Ultrafilter	MF04/10	PR2091135
Donaldson Ultrafilter	MF04/20	PR2091140
Donaldson Ultrafilter	MF05/20	PR2091150
Donaldson Ultrafilter	MF05/25	PR2091160
Donaldson Ultrafilter	MF07/25	PR2091170
Donaldson Ultrafilter	MF07/30	PR2091180
Donaldson Ultrafilter	MF10/3	PR2090290
Donaldson Ultrafilter	MF10/30	PR2091190
Donaldson Ultrafilter	MF15/3	PR2090300
Donaldson Ultrafilter	MF15/30	PR2091200
Donaldson Ultrafilter	MF2/1,5	PR2090230
Donaldson Ultrafilter	MF20/3	PR2090310
Donaldson Ultrafilter	MF20/30	PR2091210
Donaldson Ultrafilter	MF3/1	PR2090220
Donaldson Ultrafilter	MF3/1,5	PR2090240
Donaldson Ultrafilter	MF30/3	PR2090320
Donaldson Ultrafilter	MF30/30	PR2091220

Par Fit™ (suite)



144 Parker
DirectLink

ET DES GAZ

3

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Donaldson Ultrafilter	MF30/5	PR2090340
Donaldson Ultrafilter	MF30/50	PR2091230
Donaldson Ultrafilter	MF4/1,5	PR2090250
Donaldson Ultrafilter	MF4/2,5	PR2090260
Donaldson Ultrafilter	MF5/2,5	PR2090270
Donaldson Ultrafilter	MF5/3	PR2090280
Donaldson Ultrafilter	PE02/05	PR2090980
Donaldson Ultrafilter	PE02/10	PR2091000
Donaldson Ultrafilter	PE03/05	PR2090990
Donaldson Ultrafilter	PE03/10	PR2091010
Donaldson Ultrafilter	PE04/10	PR2091015
Donaldson Ultrafilter	PE04/20	PR2091020
Donaldson Ultrafilter	PE05/20	PR2091030
Donaldson Ultrafilter	PE05/25	PR2091040
Donaldson Ultrafilter	PE07/25	PR2091050
Donaldson Ultrafilter	PE07/30	PR2091060
Donaldson Ultrafilter	PE10/30	PR2091070
Donaldson Ultrafilter	PE15/30	PR2091080
Donaldson Ultrafilter	PE20/30	PR2091090
Donaldson Ultrafilter	PE30/30	PR2091100
Donaldson Ultrafilter	PE30/50	PR2091110
Donaldson Ultrafilter	SMF02/05	PR2091235
Donaldson Ultrafilter	SMF02/10	PR2091240
Donaldson Ultrafilter	SMF03/05	PR2091236
Donaldson Ultrafilter	SMF03/10	PR2091250
Donaldson Ultrafilter	SMF04/10	PR2091255
Donaldson Ultrafilter	SMF04/20	PR2091260
Donaldson Ultrafilter	SMF05/20	PR2091270
Donaldson Ultrafilter	SMF05/25	PR2091280
Donaldson Ultrafilter	SMF07/25	PR2091290
Donaldson Ultrafilter	SMF07/30	PR2091300
Donaldson Ultrafilter	SMF10/3	PR2090160
Donaldson Ultrafilter	SMF10/30	PR2091310
Donaldson Ultrafilter	SMF15/3	PR2090170
Donaldson Ultrafilter	SMF15/30	PR2091320
Donaldson Ultrafilter	SMF2/1,5	PR2090110
Donaldson Ultrafilter	SMF20/3	PR2090180
Donaldson Ultrafilter	SMF20/30	PR2091330
Donaldson Ultrafilter	SMF3/1	PR2090100
Donaldson Ultrafilter	SMF3/1,5	PR2090115
Donaldson Ultrafilter	SMF30/3	PR2090190
Donaldson Ultrafilter	SMF30/30	PR2091340
Donaldson Ultrafilter	SMF30/5	PR2090210
Donaldson Ultrafilter	SMF30/50	PR2091350
Donaldson Ultrafilter	SMF4/1,5	PR2090120
Donaldson Ultrafilter	SMF4/2,5	PR2090130
Donaldson Ultrafilter	SMF5/2,5	PR2090140
Donaldson Ultrafilter	SMF5/3	PR2090150
Donaldson Ultrafilter	V-10/3	PR2090600
Donaldson Ultrafilter	V-15/3	PR2090610
Donaldson Ultrafilter	V-2/1,5	PR2090563
Donaldson Ultrafilter	V-20/3	PR2090620
Donaldson Ultrafilter	V-3/1	PR2090565
Donaldson Ultrafilter	V-3/1,5	PR2090566
Donaldson Ultrafilter	V-30/3	PR2090630
Donaldson Ultrafilter	V-30/5	PR2090640

Par Fit™ (suite)



144 Parker
DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Donaldson Ultrafilter	V-4/1,5	PR2090570
Donaldson Ultrafilter	V-4/2,5	PR2090580
Donaldson Ultrafilter	V-5/2,5	PR2090588
Donaldson Ultrafilter	V-5/3	PR2090590
Donaldson Ultrafilter	V-PE02/05	PR2090980
Donaldson Ultrafilter	V-PE02/10	PR2091000
Donaldson Ultrafilter	V-PE03/05	PR2090990
Donaldson Ultrafilter	V-PE03/10	PR2091010
Donaldson Ultrafilter	V-PE04/10	PR2091015
Donaldson Ultrafilter	V-PE04/20	PR2091020
Donaldson Ultrafilter	V-PE05/20	PR2091030
Donaldson Ultrafilter	V-PE05/25	PR2091040
Donaldson Ultrafilter	V-PE07/25	PR2091050
Donaldson Ultrafilter	V-PE07/30	PR2091060
Donaldson Ultrafilter	V-PE10/30	PR2091070
Donaldson Ultrafilter	V-PE15/30	PR2091080
Donaldson Ultrafilter	V-PE20/30	PR2091090
Donaldson Ultrafilter	V-PE30/30	PR2091100
Donaldson Ultrafilter	V-PE30/50	PR2091110
Hankison Ltd	E-1-12	PR1690500
Hankison Ltd	E-1-16	PR1690510
Hankison Ltd	E-1-20	PR1690520
Hankison Ltd	E-1-24	PR1690530
Hankison Ltd	E-1-28	PR1690540
Hankison Ltd	E-1-32	PR1690550
Hankison Ltd	E-1-36	PR1690560
Hankison Ltd	E-1-40	PR1690570
Hankison Ltd	E-1-44	PR1690580
Hankison Ltd	E-1-48	PR1690590
Hankison Ltd	E-1-52	PR1690600
Hankison Ltd	E-1-54	PR1690610
Hankison Ltd	E-3-12	PR1690900
Hankison Ltd	E-3-16	PR1690910
Hankison Ltd	E-3-20	PR1690920
Hankison Ltd	E-3-24	PR1690930
Hankison Ltd	E-3-28	PR1690940
Hankison Ltd	E-3-32	PR1690950
Hankison Ltd	E-3-36	PR1690960
Hankison Ltd	E-3-40	PR1690970
Hankison Ltd	E-3-44	PR1690980
Hankison Ltd	E-3-48	PR1690990
Hankison Ltd	E-3-52	PR1691000
Hankison Ltd	E-3-54	PR1691010
Hankison Ltd	E-5-12	PR1690300
Hankison Ltd	E-5-16	PR1690310
Hankison Ltd	E-5-20	PR1690320
Hankison Ltd	E-5-24	PR1690330
Hankison Ltd	E-5-28	PR1690340
Hankison Ltd	E-5-32	PR1690350
Hankison Ltd	E-5-36	PR1690360
Hankison Ltd	E-5-40	PR1690370
Hankison Ltd	E-5-44	PR1690380
Hankison Ltd	E-5-48	PR1690390
Hankison Ltd	E-5-52	PR1690400
Hankison Ltd	E-5-54	PR1690410
Hankison Ltd	E-7-12	PR1690100

Par Fit™ (suite)



144 Parker
DirectLink

ET DES GAZ

3

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Hankison Ltd	E-7-16	PR1690110
Hankison Ltd	E-7-20	PR1690120
Hankison Ltd	E-7-24	PR1690130
Hankison Ltd	E-7-28	PR1690140
Hankison Ltd	E-7-32	PR1690150
Hankison Ltd	E-7-36	PR1690160
Hankison Ltd	E-7-40	PR1690170
Hankison Ltd	E-7-44	PR1690180
Hankison Ltd	E-7-48	PR1690190
Hankison Ltd	E-7-52	PR1690200
Hankison Ltd	E-7-54	PR1690210
Hankison Ltd	E-9-12	PR1690700
Hankison Ltd	E-9-16	PR1690710
Hankison Ltd	E-9-20	PR1690720
Hankison Ltd	E-9-24	PR1690730
Hankison Ltd	E-9-28	PR1690740
Hankison Ltd	E-9-32	PR1690750
Hankison Ltd	E-9-36	PR1690760
Hankison Ltd	E-9-40	PR1690770
Hankison Ltd	E-9-44	PR1690780
Hankison Ltd	E-9-48	PR1690790
Hankison Ltd	E-9-52	PR1690800
Hankison Ltd	E-9-54	PR1690810
Kaeser	9,2100,0	PR1240100
Kaeser	9,2101,0	PR1240110
Kaeser	9,2102,0	PR1240120
Kaeser	9,2103,0	PR1240130
Kaeser	9,2104,0	PR1240140
Kaeser	9,2105,0	PR1240150
Kaeser	9,2106,0	PR1240160
Kaeser	9,2107,0	PR1240170
Kaeser	9,2108,0	PR1240180
Kaeser	9,2109,0	PR1240190
Kaeser	9,2111,0	PR2091010
Kaeser	9,2112,0	PR2091020
Kaeser	9,2113,0	PR2091030
Kaeser	9,2114,0	PR2091040
Kaeser	9,2115,0	PR2091050
Kaeser	9,2116,0	PR2091060
Kaeser	9,2117,0	PR2091070
Kaeser	9,2118,0	PR2091080
Kaeser	9,2119,0	PR2091090
Kaeser	9,2120,0	PR2091100
Kaeser	9,2121,0	PR2091110
Kaeser	9,2122,0	PR2090980
Kaeser	9,2123,0	PR2090990
Kaeser	9,2124,0	PR2091015
Kaeser	9,2125,0	PR1240200
Kaeser	9,2126,0	PR1240210
Kaeser	9,2127,0	PR1240220
Kaeser	9,2128,0	PR1240230
Kaeser	9,2129,0	PR1240240
Kaeser	9,2130,0	PR1240250
Kaeser	9,2131,0	PR1240260
Kaeser	9,2132,0	PR1240270
Kaeser	9,2133,0	PR1240280

Par Fit™ (suite)



144 Parker
 DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Kaeser	9,2134,0	PR1240290
Kaeser	9,2136,0	PR2091250
Kaeser	9,2137,0	PR2091260
Kaeser	9,2138,0	PR2091270
Kaeser	9,2139,0	PR2091280
Kaeser	9,2140,0	PR2091290
Kaeser	9,2141,0	PR2091300
Kaeser	9,2142,0	PR2091310
Kaeser	9,2143,0	PR2091320
Kaeser	9,2144,0	PR2091330
Kaeser	9,2145,0	PR2091340
Kaeser	9,2146,0	PR2091350
Kaeser	9,2147,0	PR2091235
Kaeser	9,2148,0	PR2091236
Kaeser	9,2149,0	PR2091255
Kaeser	9,2150,0	PR1240300
Kaeser	9,2151,0	PR1240310
Kaeser	9,2152,0	PR1240320
Kaeser	9,2153,0	PR1240330
Kaeser	9,2154,0	PR1240340
Kaeser	9,2155,0	PR1240350
Kaeser	9,2156,0	PR1240360
Kaeser	9,2157,0	PR1240370
Kaeser	9,2158,0	PR1240380
Kaeser	9,2159,0	PR1240390
Kaeser	9,2161,0	PR2091370
Kaeser	9,2162,0	PR2091380
Kaeser	9,2163,0	PR2091390
Kaeser	9,2164,0	PR2091400
Kaeser	9,2165,0	PR2091410
Kaeser	9,2166,0	PR2091420
Kaeser	9,2167,0	PR2091430
Kaeser	9,2168,0	PR2091440
Kaeser	9,2169,0	PR2091450
Kaeser	9,2170,0	PR2091460
Kaeser	9,2171,0	PR2091470
Kaeser	9,2172,0	PR2091355
Kaeser	9,2173,0	PR2091356
Kaeser	9,2174,0	PR2091375
Kaeser	9,4812,0	PR1690700
Kaeser	9,4813,0	PR1690710
Kaeser	9,4814,0	PR1690720
Kaeser	9,4815,0	PR1690730
Kaeser	9,4816,0	PR1690740
Kaeser	9,4817,0	PR1690750
Kaeser	9,4818,0	PR1690760
Kaeser	9,4819,0	PR1690770
Kaeser	9,4820,0	PR1690780
Kaeser	9,4821,0	PR1690790
Kaeser	9,4822,0	PR1690800
Kaeser	9,4823,0	PR1690810
Kaeser	9,4824,0	PR1690100
Kaeser	9,4825,0	PR1690110
Kaeser	9,4826,0	PR1690120
Kaeser	9,4827,0	PR1690130
Kaeser	9,4828,0	PR1690140

Par Fit™ (suite)



144 Parker
DirectLink

ET DES GAZ

3

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Kaeser	9,4829,0	PR1690150
Kaeser	9,4830,0	PR1690160
Kaeser	9,4831,0	PR1690170
Kaeser	9,4832,0	PR1690180
Kaeser	9,4833,0	PR1690190
Kaeser	9,4834,0	PR1690200
Kaeser	9,4835,0	PR1690210
Kaeser	9,4836,0	PR1690100
Kaeser	9,4837,0	PR1690110
Kaeser	9,4838,0	PR1690120
Kaeser	9,4839,0	PR1690130
Kaeser	9,4840,0	PR1690140
Kaeser	9,4841,0	PR1690150
Kaeser	9,4842,0	PR1690160
Kaeser	9,4843,0	PR1690170
Kaeser	9,4844,0	PR1690180
Kaeser	9,4845,0	PR1690190
Kaeser	9,4846,0	PR1690200
Kaeser	9,4847,0	PR1690210
Kaeser	9,4860,0	PR1690300
Kaeser	9,4861,0	PR1690310
Kaeser	9,4862,0	PR1690320
Kaeser	9,4863,0	PR1690330
Kaeser	9,4864,0	PR1690340
Kaeser	9,4865,0	PR1690350
Kaeser	9,4866,0	PR1690360
Kaeser	9,4867,0	PR1690370
Kaeser	9,4868,0	PR1690380
Kaeser	9,4869,0	PR1690390
Kaeser	9,4870,0	PR1690400
Kaeser	9,4871,0	PR1690410
Kaeser	9,4884,0	PR1690500
Kaeser	9,4885,0	PR1690510
Kaeser	9,4886,0	PR1690520
Kaeser	9,4887,0	PR1690530
Kaeser	9,4888,0	PR1690540
Kaeser	9,4889,0	PR1690550
Kaeser	9,4890,0	PR1690560
Kaeser	9,4891,0	PR1690570
Kaeser	9,4892,0	PR1690580
Kaeser	9,4893,0	PR1690590
Kaeser	9,4894,0	PR1690600
Kaeser	9,4895,0	PR1690610
Walker Filtration Ltd	E01AC	PR1360700
Walker Filtration Ltd	E02AC	PR1360710
Walker Filtration Ltd	E103AC	PR1360800
Walker Filtration Ltd	E103X1	PR1360380
Walker Filtration Ltd	E103X25	PR1360180
Walker Filtration Ltd	E103X5	PR1360380
Walker Filtration Ltd	E103XA	PR1360580
Walker Filtration Ltd	E123AC	PR1360810
Walker Filtration Ltd	E123X1	PR1360390
Walker Filtration Ltd	E123X25	PR1360190
Walker Filtration Ltd	E123X5	PR1360390
Walker Filtration Ltd	E123XA	PR1360590
Walker Filtration Ltd	E1251AC	PR1360821

Par Fit™ (suite)



144 Parker
 DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Walker Filtration Ltd	E1251X1	PR1360401
Walker Filtration Ltd	E1251X25	PR1360201
Walker Filtration Ltd	E1251X5	PR1360401
Walker Filtration Ltd	E1251XA	PR1360601
Walker Filtration Ltd	E125AC	PR1360820
Walker Filtration Ltd	E125X1	PR1360400
Walker Filtration Ltd	E125X25	PR1360200
Walker Filtration Ltd	E125X5	PR1360400
Walker Filtration Ltd	E125XA	PR1360600
Walker Filtration Ltd	E1261X1	PR1361190
Walker Filtration Ltd	E1261X25	PR1361090
Walker Filtration Ltd	E1261X5	PR1361190
Walker Filtration Ltd	E1261XA	PR1361290
Walker Filtration Ltd	E127AC	PR1360830
Walker Filtration Ltd	E127X1	PR1360410
Walker Filtration Ltd	E127X25	PR1360210
Walker Filtration Ltd	E127X5	PR1360410
Walker Filtration Ltd	E127XA	PR1360610
Walker Filtration Ltd	E1281X1	PR1361195
Walker Filtration Ltd	E1281X5	PR1361195
Walker Filtration Ltd	E1281XA	PR1361295
Walker Filtration Ltd	E128AC	PR1360840
Walker Filtration Ltd	E128X1	PR1360420
Walker Filtration Ltd	E128X25	PR1360220
Walker Filtration Ltd	E128X5	PR1360420
Walker Filtration Ltd	E128XA	PR1360620
Walker Filtration Ltd	E135X1	PR1360480
Walker Filtration Ltd	E135X5	PR1360480
Walker Filtration Ltd	E135XA	PR1360680
Walker Filtration Ltd	E137AC	PR1360880
Walker Filtration Ltd	E137X1	PR1360460
Walker Filtration Ltd	E137X25	PR1360260
Walker Filtration Ltd	E137X5	PR1360460
Walker Filtration Ltd	E137XA	PR1360660
Walker Filtration Ltd	E138AC	PR1360890
Walker Filtration Ltd	E138X1	PR1360470
Walker Filtration Ltd	E138X25	PR1360270
Walker Filtration Ltd	E138X5	PR1360470
Walker Filtration Ltd	E361AC	PR1361310
Walker Filtration Ltd	E361X1	PR1361110
Walker Filtration Ltd	E361X25	PR1361010
Walker Filtration Ltd	E361X5	PR1361110
Walker Filtration Ltd	E361XA	PR1361210
Walker Filtration Ltd	E371X1	PR1361120
Walker Filtration Ltd	E371X25	PR1361020
Walker Filtration Ltd	E371X5	PR1361120
Walker Filtration Ltd	E371XA	PR1361220
Walker Filtration Ltd	E50AC	PR1360720
Walker Filtration Ltd	E50X1	PR1360300
Walker Filtration Ltd	E50X25	PR1360100
Walker Filtration Ltd	E50X5	PR1360300
Walker Filtration Ltd	E50XA	PR1360500
Walker Filtration Ltd	E511X1	PR1361130
Walker Filtration Ltd	E511X25	PR1361030
Walker Filtration Ltd	E511X5	PR1361130
Walker Filtration Ltd	E511XA	PR1361230

Par Fit™ (suite)



144 Parker
DirectLink

ET DES GAZ

3

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Walker Filtration Ltd	E51AC	PR1360730
Walker Filtration Ltd	E51X1	PR1360310
Walker Filtration Ltd	E51X25	PR1360110
Walker Filtration Ltd	E51X5	PR1360310
Walker Filtration Ltd	E51XA	PR1360510
Walker Filtration Ltd	E52AC	PR1360740
Walker Filtration Ltd	E52X1	PR1360320
Walker Filtration Ltd	E52X25	PR1360120
Walker Filtration Ltd	E52X5	PR1360320
Walker Filtration Ltd	E52XA	PR1360520
Walker Filtration Ltd	E711AC	PR1361340
Walker Filtration Ltd	E711X1	PR1361140
Walker Filtration Ltd	E711X5	PR1361140
Walker Filtration Ltd	E711XA	PR1361240
Walker Filtration Ltd	E71AC	PR1360750
Walker Filtration Ltd	E71X1	PR1360330
Walker Filtration Ltd	E71X25	PR1360130
Walker Filtration Ltd	E71X5	PR1360330
Walker Filtration Ltd	E71XA	PR1360530
Walker Filtration Ltd	E731AC	PR1360910
Walker Filtration Ltd	E731X1	PR1360490
Walker Filtration Ltd	E731X5	PR1360490
Walker Filtration Ltd	E731XA	PR1360690
Walker Filtration Ltd	E73AC	PR1360760
Walker Filtration Ltd	E73X1	PR1360340
Walker Filtration Ltd	E73X25	PR1360140
Walker Filtration Ltd	E73X5	PR1360340
Walker Filtration Ltd	E73XA	PR1360540
Walker Filtration Ltd	E811AC	PR1361350
Walker Filtration Ltd	E811X1	PR1361150
Walker Filtration Ltd	E811X5	PR1361150
Walker Filtration Ltd	E811XA	PR1361250
Walker Filtration Ltd	E81AC	PR1360770
Walker Filtration Ltd	E81X1	PR1360350

Par Fit™ (suite)



144 Parker
 DirectLink

Cartouche filtrante concurrente	cartouche filtrante	Référence Parker de substitution
Walker Filtration Ltd	E81X25	PR1360150
Walker Filtration Ltd	E81X5	PR1360350
Walker Filtration Ltd	E81XA	PR1360550
Walker Filtration Ltd	E821AC	PR1361360
Walker Filtration Ltd	E821X1	PR1361160
Walker Filtration Ltd	E821X25	PR1361060
Walker Filtration Ltd	E821X5	PR1361160
Walker Filtration Ltd	E821XA	PR1361260
Walker Filtration Ltd	E830AC	PR1360850
Walker Filtration Ltd	E830X1	PR1360430
Walker Filtration Ltd	E830X25	PR1360230
Walker Filtration Ltd	E830X5	PR1360430
Walker Filtration Ltd	E830XA	PR1360630
Walker Filtration Ltd	E831AC	PR1360790
Walker Filtration Ltd	E831X1	PR1360370
Walker Filtration Ltd	E831X25	PR1360170
Walker Filtration Ltd	E831X5	PR1360370
Walker Filtration Ltd	E831XA	PR1360570
Walker Filtration Ltd	E83A0	PR1360360
Walker Filtration Ltd	E83AC	PR1360780
Walker Filtration Ltd	E83X25	PR1360160
Walker Filtration Ltd	E83XA	PR1360560
Walker Filtration Ltd	E851X1	PR1361170
Walker Filtration Ltd	E851X5	PR1361170
Walker Filtration Ltd	E851XA	PR1361270
Walker Filtration Ltd	E86AC	PR1360860
Walker Filtration Ltd	E86X1	PR1360440
Walker Filtration Ltd	E86X25	PR1360240
Walker Filtration Ltd	E86X5	PR1360440
Walker Filtration Ltd	E86XA	PR1360640
Walker Filtration Ltd	E87AC	PR1360870
Walker Filtration Ltd	E87X25	PR1360250
Walker Filtration Ltd	E87XA	PR1360650

ASSEMBLEZ

VOTRE PROPRE RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉ

... EN DEUX TEMPS TROIS MOUVEMENTS,

C'EST FAIT



Parker Transair®

Vous pensiez peut-être qu'il était compliqué d'installer un système d'air comprimé ou d'alimentation en gaz inerte et surtout que ce système était difficile et coûteux à entretenir. Vous risquez de changer d'avis grâce à un système Transair de Parker. Vous pouvez installer le réseau vous-même et le configurer comme vous voulez. Facile à assembler et à désassembler, un système Transair suit l'évolution de vos besoins. Il vous suffit de le mettre en pression et il fonctionne.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tube aluminium Transair® Ø 16,5 à 40 mm.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Air comprimé, vide industriel, azote, argon.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • 13 bar de -20 à +60 °C. • 16 bar de -20 à +45 °C.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • -20 à +60 °C.
Vide	<ul style="list-style-type: none"> • 98,7 % (13 mbar de pression absolue).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Légèreté, performances de débit optimales, système évolutif, Simple et rapide à installer. • Peinture bleue certifiée Qualicoat.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Facile à manipuler, air propre, économie d'énergie. • Haute résistance à la corrosion, produits garantie 10 ans.

1003 - Tube en aluminium rigide



155 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre intérieur du tube		Diamètre extérieur du tube	Longueur m	Poids	Quantité
	pouce	mm	mm		kg	
1003A17 04 00	1/2	13	16.5	3	0.660	10
1003A25 04 00	1	22	25	3	1.040	6
1003A40 04 00	1 1/2	37	40	3	1.200	6

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les raccords Transair® s'adaptent à toute configuration de bâtiments industriels. De connexion instantanée, ils permettent un gain de temps important au montage tout en offrant la modularité et l'évolutivité nécessaire liées aux contraintes de production.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Plastique de qualité technique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Air comprimé, vide industriel, azote, argon.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 13 bar de -20 à +60 °C/16 bar de -20 à +45 °C.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> -20 à +60 °C.
Vide	<ul style="list-style-type: none"> 98,7 % (13 mbar de pression absolue).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Raccord rapide. Conception plein débit. Composants démontables et réutilisables. Matériaux non inflammables (norme UL94-HB).
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Gain de temps à l'installation, Haute résistance aux environnements agressifs.

6602 - Coude égal 90°



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Poids kg	Quantité
6602 17 00	16.5	0.064	5
6602 25 00 50	25	0.125	20
6602 40 00 50	40	0.405	25

6612 - Coude 45°



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Poids kg	Quantité
6612 25 00	25	0.114	5
6612 40 00	40	0.370	5

6604 - Té égal



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Poids kg	Quantité
6604 17 00	16.5	0.100	2
6604 25 00	25	0.180	2
6604 40 00	40	0.585	2

6606 - Connecteur droit



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Poids kg	Quantité
6606 17 00	16.5	0.066	5
6606 25 00 50	25	0.130	25
6606 40 00 50	40	0.395	20

6625 - Bouchon à purge



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Poids kg	Quantité
6625 17 00	16.5	0.146	1
6625 25 00	25	0.061	1
6625 40 00	40	0.190	1

6666 - Réducteur instantané



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Diamètre intérieur mm	Poids kg	Quantité
6666 17 25	25	16.5	0.052	1
6666 25 40	40	25	0.124	1

6605 - Raccord droit mâle BSP conique



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Filetage BSPT	Poids kg	Quantité
6605 17 21	16.5	R1/2	0.110	1
6605 25 21	25	R1/2	0.160	1
6605 25 27	25	R3/4	0.175	1
6605 25 34	25	R1	0.232	1
6605 40 34	40	R1	0.600	1
6605 40 42	40	R1 1/4	0.530	1
6605 40 49	40	R1 1/2	0.624	1

6609 - Coude égal 90° BSP conique



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Filetage BSPT	Poids kg	Quantité
6609 17 21	16.5	R1/2	0.140	1
6609 25 21	25	R1/2	0.230	2
6609 25 27	25	R3/4	0.240	2
6609 40 42	40	R1 1/4	0.820	1
6609 40 49	40	R1 1/2	0.820	1

6639 - Applique murale 1 sortie 45° fileté fem. cyl.



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Filetage BSPT	Poids kg	Quantité
6639 17 21	16.5	G1/2	0.540	1
6639 25 21	25	G1/2	0.540	1

6682 - Applique murale 2 sorties 45° fileté fem. cyl.



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Filetage BSPT	Poids kg	Quantité
6682 17 21	16.5	G1/2	0.680	1
6682 25 21	25	G1/2	0.680	1

6695 - Applique murale 3 sorties fileté fem. cyl.



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Filetage BSPT	Poids kg	Quantité
6695 25 21	25	G1/2	0.740	1

Description	<ul style="list-style-type: none"> Des vannes sphériques Transair® placées régulièrement dans tout le réseau et aux emplacements clés, tels que les sorties de compresseurs et en amont des outils pneumatiques, facilitent l'isolement du système et la reconfiguration ou l'entretien de la tuyauterie.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Laiton plaqué et plastique de qualité technique.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Air comprimé, vide industriel, azote, argon.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 13 bar de -20 à +60 °C/16 bar de -20 à +45 °C.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> -20 à +60 °C.
Vide	<ul style="list-style-type: none"> 98,7 % (13 mbar de pression absolue).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Raccordement instantané.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Résistant aux environnements agressifs.

4002 - Vanne femelle

Référence	DN mm	Poids kg	Quantité
4002 40 00	40	0.655	2



155 Parker DirectLink

3

4089 - Femelle à purge

Référence	DN mm	Poids kg	Quantité
4089 17 00	16.5	0.362	2
4089 25 00	25	1.08	2



155 Parker DirectLink

Description

- Accessoires Transair® utilisés pour la suspension des tubes, des parois, cloisons, poutres, chemins de câbles, installations électriques Canalis, etc., verticalement ou horizontalement.

Bénéfices

- Adaptation facile pour toutes les configurations de tuyauterie.
- Parfaitement adapté à l'utilisation des réseaux Transair®.

6697 - Clip de fixation pour tube rigide



155 Parker DirectLink

Référence	DN mm	Filetage Métrique	Poids kg	Quantité
6697 17 00	16.5	M6x1	0.027	15
6697 25 00 50	25	M6x1	0.030	60
6697 40 00 50	40	M6x1	0.035	60

6697 - Adaptateur de clip pour tige filetée



155 Parker DirectLink

Référence	Filetage Métrique	Poids kg	Quantité
6697 00 01	M8x1.25	0.035	15
6697 00 02	M10x1.5	0.055	15

6698 - Coupe-tube pour tube en aluminium rigide



155 Parker DirectLink

Référence	Poids kg	Quantité
6698 03 01	0.886	1

EW08 - Lame de rechange pour couteau rotatif



155 Parker DirectLink

Référence	Poids kg	Quantité
EW08 00 99	0.01	2

6698 - Outil à chanfreiner pour tube en aluminium rigide



155 Parker DirectLink

Référence	Poids kg	Quantité
6698 04 01	0.1	1

6698 - Outil à ébavurer pour tube en aluminium rigide



155 Parker DirectLink

Référence	Poids kg	Quantité
6698 04 02	0.026	5

6698 - Outil de marquage



155 Parker DirectLink

Référence	Poids kg	Quantité
6698 04 03	0.042	1

L'AZOTE EST ESSENTIEL POUR LA DURÉE DE VIE DE VOS PNEUS



Parker TyreSaver™

En remplaçant l'air dans les pneus de votre véhicule par de l'azote, vous pouvez réduire votre consommation de carburant de 7 % et augmenter la durée de vie de vos pneus de 25 %. Vous pouvez également améliorer la sécurité de vos véhicules et de leurs passagers. Parker propose une gamme complète de systèmes de gonflage de pneus qui produisent de l'azote à partir d'air comprimé. Installez un de ces systèmes et réduisez vos coûts d'exploitation dès le lendemain.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Description	<ul style="list-style-type: none"> Le gonfleur de pneus à l'azote, une solution fiable, sûre et économique pour gonfler les pneus d'une large gamme de véhicules.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20 à +50 °C.
Capacité de débit	<ul style="list-style-type: none"> 3100 NI/h à 20 °C de moyenne pour pression d'entrée de 10 bar/g.
Capacité de débit	<ul style="list-style-type: none"> 5 to 11 bar g
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Le gonflage des pneus à l'azote permet de garder une pression de pneus constante plus longtemps, de réduire les émissions de CO², de faciliter la manutention et d'améliorer la sécurité.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Robuste, léger et mobile.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Pratique et sûr. Permet d'accroître la fidélité des clients. Faibles coûts d'investissement. Retour sur investissement rapide.

TyreSaver™



155 DirectLink

Référence	Type
159.004787	Version standard
159.005304	avec manomètre inclus, obligatoire pour la France, l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, le Portugal et la République tchèque.
159.004785	Cartouche TyreSaver™ 3.0

DE L'EAU AU MAUVAIS ENDROIT EST SYNONYME DE PROBLÈME...



Parker Hiross Zander

Éliminer la condensation et l'humidité du réseau de distribution d'air est essentiel. Les sècheurs Hiross Zander de Parker utilisent une technologie d'adsorption à régénération par balayage d'air sec; Les résultats produits sont inégalés tout en réduisant l'humidité résiduelle à un point de rosée sous pression pouvant aller jusqu'à -70°C , avec un taux d'aérosols d'huile résiduels de $0,003 \text{ mg/m}^3$.

Ces sècheurs sont économiques et simples à utiliser.

Il vous suffit de connecter un sècheur à votre réseau de distribution d'air, de le mettre sous tension et c'est parti !

Adressez-vous à votre ParkerStore pour des conseils techniques.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.





Push-Lok® - p. 416



Tuyau pour applications multiples Python - p. 434

Flexibles et raccords en caoutchouc

61 <small>Parker Direct Link</small>	● Flexibles et raccords pneumatiques/eau	416
---	--	-----

Flexibles et raccords industriels

62 <small>Parker Direct Link</small>	● Flexible d'eau	423
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux air	426
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux de canalisation	428
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux pour l'eau et la vapeur	429
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux produits chimiques	432
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux pour applications multiples	433
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux alimentaires	436
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux gaz	439
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux pour huiles et carburants	441
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Flexible pour véhicules à moteur	445
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux pour applications marines et automobiles	446
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux pour pulvérisation agricole	447
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tuyaux pour matériaux abrasifs	448

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube : caoutchouc synthétique. • Renfort : couche textile haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique haute performance en différentes couleurs.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Air, air sec, eau, émulsions eau-huile et émulsions eau-glycol.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40 à +100 °C. (air max. +70 °C, eau max. +85 °C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service X 4.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Tous marchés, par exemple systèmes pneumatiques basse pression d'atelier, systèmes pneumatiques, applications générales industrielles et d'entretien. • Papier et pâte à papier : pour les applications à eau/air. • Utilisation interdite dans les systèmes de freins pneumatiques. Ne convient pas aux systèmes à impulsions dynamiques élevées. • Non recommandé pour les carburants moteur (essence, diesel, etc.). • Non recommandé pour les huiles hydrauliques et de lubrification à base minérale.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Très souple, large éventail de couleurs, disponible jusqu'à la taille 16.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Produit économique pour des applications dans des conditions environnementales courantes.

801 - Tuyaux Push Lok® adaptés pour de nombreuses applications

4



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur	Pression de service		Rayon de courbure	Vide
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa		
801-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	95
801-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	350	2.4	75	95
801-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.1	125	95
801-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.1	150	51
801-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.1	180	51
801-16-XXX-RL	25	1	-16	25.4	32.5	200	1.4	250	51

Remarque : pour commander, spécifiez la référence du flexible Push-Lok®, suivie de la taille, puis de la couleur. Exemple avec 801-4-XXX-RL XXX => BLK = noir, BLU = bleu, RED = rouge, GRN = vert.

Exemple : 801-4-GRN-RL (vert), RL = disponible en bobine seulement, 801-16-RL est disponible en gris ou noir seulement.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube : nitrile (NBR) • Renfort : Couche textile haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique haute performance en différentes couleurs.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Huiles minérales hydrauliques et lubrifiantes, liquide de refroidissement, antigel, air, eau et émulsion eau-huile.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40 à +100 °C. (air max. +70 °C, eau max. +85 °C).
Pression d'éclatement	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service quadruplée.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un large éventail de fluides. • Utilisation interdite dans les systèmes de freins pneumatiques. Ne convient pas aux systèmes à impulsions dynamiques élevées. • Non recommandé pour les carburants moteur (essence, diesel, etc.).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service maximale jusqu'à 2,4 MPa, niveau de haute température pour les fluides à base de pétrole, tube intérieur nitrile (NBR) - vaste compatibilité avec les fluides.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les fluides à base de pétrole.

831 - Flexible Push-Lok®



88
Parker
PUSH-LOK

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur mm	Pression de service		Rayon de courbure mm	Vide kPa
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa		
831-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	9.7
831-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	300	2.0	75	8.3
831-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.0	130	8.3
831-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.0	150	8.3
831-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.0	180	8.3

*1 = les valeurs de dépression répertoriées dans le tableau sont exprimées en kPa. Pour une valeur absolue, soustrayez 101 kPa à la valeur du tableau. Remarque : pour commander, spécifiez la référence du flexible Push-Lok®, suivie de la taille, puis de la couleur. Exemple avec 831-4-XXX-RL XXX => BLK = noir, BLU = bleu, RED = rouge, GRN = vert. Exemple : 831-4-GRN-RL (vert), RL = disponible en bobine seulement.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube : caoutchouc synthétique PKR. • Renfort : couche textile haute élasticité. • Recouvrement : caoutchouc synthétique PKR bleu.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> • Huiles hydrauliques et de lubrification à base minérale, liquide réfrigérant, antigel, air, eau et émulsions eau-huile.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -48 à +150 °C. (air max. +100 °C, eau max. +85 °C).
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Applications haute température. • Utilisation interdite dans les systèmes de freins pneumatiques. Ne convient pas aux systèmes à impulsions dynamiques élevées. • Non recommandé pour les carburants (essence, diesel, etc.).
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Température d'huile maximale jusqu'à +150 °C.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour des applications avec des températures d'huile élevées.

836 - Flexible Push-Lok®

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur	Pression de service		Rayon de courbure	Vide
	DN	pouce	taille	mm		psi	Mpa		
836-4-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	250	1.7	65	6.8
836-6-RL	10	3/8	-06	9.5	15.7	250	1.7	75	6.8
836-8-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	250	1.7	130	6.8
836-10-RL	16	5/8	-10	15.9	23.1	250	1.7	150	6.8
836-12-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	250	1.7	180	6.8

*1 = les valeurs de dépression répertoriées dans le tableau sont exprimées en kPa. Pour une valeur absolue, soustrayez 101 kPa à la valeur du tableau.

RL = disponible en bobines seulement.



88 Parker
Push-Lok

4

FLEXIBLE INDUSTRIEL

Matière	• Traitement de surface sans Cr(VI), laiton (B) et acier inoxydable (C).
Pour tuyaux type	• 801, 831, 836.

C3 - Femelle tournant métrique série légère - Droit



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3C382-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-6-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-10-6B	10	3/8	-06	9.5
3C382-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10BK	16	5/8	-10	15.9
3C382-22-12	20	3/4	-12	19.1
3C382-22-12B	20	3/4	-12	19.1
3C382-28-16BK	25	1	-16	25.4

4

C4 - Femelle tournant métrique série légère - Coude 45°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3C482-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C482-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C482-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C482-22-12	20	3/4	-12	19.1

C4 - Femelle tournant métrique série légère - Coude 90°



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3C582-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C582-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C582-8-4B	6	1/4	-04	6.3
3C582-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C582-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C582-12-6B	10	3/8	-06	9.5
3C582-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C582-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C582-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C582-18-10B	16	5/8	-10	15.9
3C582-22-12	20	3/4	-12	19.1
3C582-22-12B	20	3/4	-12	19.1

DO - Mâle fixe métrique série légère - Droit



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	
3D082-6-4	6	1/4	-04	6.3
3D082-10-6B	10	3/8	-06	9.5
3D082-12-6	10	3/8	-06	9.5
3D082-15-8	12	1/2	-08	12.7
3D082-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3D082-18-10	16	5/8	-10	15.9

92 - Femelle tournant BSP - Droit (cône 60°)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	
39282-4-4	6	1/4	-04	6.3
39282-6-6	10	3/8	-06	9.5
39282-8-8	12	1/2	-08	12.7
39282-8-8B	12	1/2	-08	12.7
39282-10-10	16	5/8	-10	15.9
39282-12-12	20	3/4	-12	19.1
39282-12-12B	20	3/4	-12	19.1

4

FLEXIBLE INDUSTRIEL

B2 - Femelle tournant BSP - Coude 90° (cône 60°)



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSP	
	DN	pouce	taille		
3B282-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3B282-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3B282-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

D9 - Mâle cylindrique BSPP - Droit (cône 60°)



88 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage BSP	
	DN	pouce	taille		
3D982-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-4-4B	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-6-6B	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
3D982-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

4

FLEXIBLE INDUSTRIEL

06/68 - Femelle JIC 37° / SAE 45° - Droit



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Filetage UNF	
	DN	pouce	taille		
30682-4-4-SM	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-4-4B	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-5-4B	6	1/4	-04	6.3	1/2x20
30682-6-6-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-6-6B-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-10-8B	12	1/2	-08	12.7	7/8x14
30682-10-10-SM	16	5/8	-10	15.9	7/8x14
30682-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-1/16x12

4

49 - Banjo DIN 7642

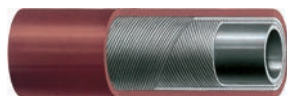


88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre intérieur Banjo mm	
	DN	pouce	taille		
34982-8-4	6	1/4	-04	6.3	36
34982-10-4	6	1/4	-04	6.3	38
34982-12-4	6	1/4	-04	6.3	40
34982-14-4	6	1/4	-04	6.3	42
34982-10-6	10	3/8	-06	9.5	42
34982-12-6	10	3/8	-06	9.5	44
34982-14-6	10	3/8	-06	9.5	47
34982-16-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-17-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-18-8	12	1/2	-08	12.7	55
34982-22-10	16	5/8	-10	15.9	68
34982-26-12	20	3/4	-12	19.1	74

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube intérieur : lisse en caoutchouc SBR noir. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en caoutchouc SBR/EPDM rouge résistant à l'abrasion, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté au refoulement de l'eau et des liquides non agressifs dans de nombreuses applications industrielles et agricoles.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Caoutchouc haute qualité.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Fiable et durable.

PRESS NR/L 12



89 Parker DirectLine

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30111460/40	13	19	12	170
IH30111461/40	16	23	12	170
IH30111462/40	19	26	12	170
IH30111477/40	25	33	12	170

4

PRESS N/L 10

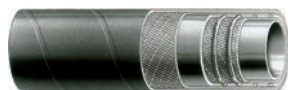


89 Parker DirectLine

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30101001/100	8	15	10	150
IH30101002/100	10	15	10	150
IH30101004/100	12	17	10	150
IH30101005/100	13	19	10	150
IH30101006/100	15	21	10	150
IH30101007/100	16	23	10	150
IH30101008/80	19	26	10	150
IH30101009/80	20	30	10	150
IH30101010/80	22	30	10	150
IH30101011/50	25	33	10	150
IH30101012/50	25	35	10	150
IH30101013/40	30	42	10	150
IH30101014/40	32	44	10	150

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube intérieur : lisse en caoutchouc SBR noir. • Renforcement : textiles synthétiques, spirale en acier incorporée. • Recouvrement : en caoutchouc SBR/EPDM noir résistant à l'abrasion, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Indiqué pour le refoulement d'eau et de fluides inertes. Utilisé pour le chargement et le déversement de grands réservoirs, dans les systèmes d'arrosage où flexibilité et maniabilité sont nécessaires.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Construction légère et souple.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible d'aspiration et de refoulement, facile à manipuler.

BEVERA 10



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH36214050/40	25.0	35.0	10	150
IH36214052/40	32.0	42.0	10	150
IH36214054/40	38.0	48.0	10	150
IH36214058/40	50.0	60.0	10	150
IH36214060/40	60.0	71.0	10	150
IH36214061/40	63.5	75.0	10	150
IH36214064/20	75.0	86.5	10	150
IH36214068/20	100.0	114.0	10	150
IH36211010/20	125.0	140.0	10	150
IH36211050/10	150.0	170.0	10	150

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube intérieur : lisse en PVC noir. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en PVC bleu, excellente résistance à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -15°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau enroulable faisant gagner de la place, indiqué pour le passage d'eau et de fluides inertes sous pression dans l'agriculture, les chantiers de travaux publics, les mines et l'industrie en général.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau enroulable à plat.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Ne requiert qu'un petit espace de stockage et est facile à manipuler.

APERFLAT/MB



89 Parker Direct Line

Référence	Diamètre intérieur mm	Pression de service	
		bar	psi
IH35653025/100	25.0	8	120
IH35653032/100	32.0	8	120
IH35653038/100	38.0	8	120
IH35653040/100	40.0	8	120
IH35653051/100	51.0	8	120
IH35653063/100	63.5	8	120
IH35653075/100	75.0	8	120
IH35653090/100	90.0	8	120
IH35653100/100	100.0	8	120
IH35653150/100	150.0	3	40
IH35653200/100	200.0	3	40

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau flexible construit avec une spirale PVC blanche incluse dans une paroi en PVC vert transparent.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • -10 à +60 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'aspiration et le refoulement de l'eau pour l'irrigation, les engrais liquides et les utilisations industrielles d'ordre général.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • La spirale en PVC à été spécialement étudié pour des performances maximum.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible d'aspiration léger de haute qualité.

MULTIREX



89 Parker Direct Line

Référence	Diamètre intérieur mm	Pression de service		Epaisseur de paroi mm
		bar	psi	
IH35600025/50	25	7	100	3.0
IH35600030/50	30	6	90	3.1
IH35600040/50	40	6	90	3.7
IH35600050/50	50	5	70	4.0
IH35600080/50	80	4	60	4.7
IH35600100/25	100	4	60	5.0

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interieur : lisse en caoutchouc SBR noir. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse, noir, à base de composé de caoutchouc SBR/EPDM, excellente résistance à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Indiqué pour le refoulement d'air comprimé, d'eau et de fluides inertes dans les applications industrielles les plus variées. Ce tuyau utilisé avec les compresseurs est résistant aux traces d'huile.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau souple et robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les environnements difficiles.

AIR SP 318 N/L 15



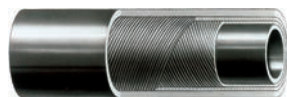
89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30311470/40	6	12	15	220
IH30311474/40	8	15	15	220
IH30311476/40	9	16	15	220
IH30311478/40	10	17	15	220
IH30311480/40	13	21	15	220
IH30311484/40	19	29	15	220
IH30311489/40	25	35	15	220

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interieur : lisse en caoutchouc SBR noir. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse, noir, à base de composé de caoutchouc SBR/EPDM, excellente résistance à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté à l'air comprimé avec trace d'huile minimale et également à quelques fluides non agressifs dans une vaste gamme d'applications industrielles.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau souple et robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les environnements difficiles.

PRESS N/L 20



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30302001/100	6	14	20	300
IH30302003/100	8	17	20	300
IH30302008/100	10	19	20	300
IH30302009/100	13	23	20	300
IH30302010/80	16	26	20	300
IH30312073/40	19	29	20	300
IH30302004/80	19	30	20	300
IH30302006/40	25	37	20	300

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube intérieur : lisse en caoutchouc SBR/NBR noir avec résistance aux traces d'huiles nébulisées. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : en caoutchouc SBR/EPDM noir résistant à l'abrasion et au vieillissement.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux outils pneumatiques des usines et conçu pour les carrières, le bâtiment et l'exploitation minière. Résistant aux traces d'huile.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau souple et robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Construction résistante pour une longue durée de vie.

MINIERA 20



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre		Pression de service	
	intérieur mm	extérieur mm	bar	psi
IH36341113/40	19	30	20	300
IH36341106/40	32	46	20	300
IH36341121/40	38	46	20	300
IH36341114/40	50	66	20	300

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : en caoutchouc SBR Noir. • Renforcement : Fils textile synthétique. • Recouvrement : Caoutchouc SBR/EPDM striée, résistant à l'abrasion, la chaleur, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +80°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • UNI EN ISO 1307/97.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté au refoulement de l'eau, à l'air comprimé et aux liquides non agressifs dans de nombreuses applications industrielles et agricoles.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Résistant à l'abrasion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Développé pour les environnements difficiles.

PRESCORD N/RE 10 - 20



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre		Pression de service	
	intérieur mm	extérieur mm	bar	psi
IH30112139/100	15	21	6	90
IH30112133/50	25	33	6	90
IH30116062/100	8	15	10	150
IH30116063/100	10	17	10	150
IH30112104/100	15	23	10	150
IH30112138/50	20	30	10	150
IH30112134/50	25	35	10	150
IH30112113/100	12	21	20	300
IH30112135/50	19	30	20	300

FLEXIBLE INDUSTRIEL

Construction	<ul style="list-style-type: none"> Flexible souple construit avec une spirale PVC rigide grise incluse dans une paroi en PVC souple gris métallisé. Surface externe ondulée, surface interne lisse.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -15°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Adapté à l'aspiration de l'air, de la poussière, des vapeurs, de la sciure et des copeaux de bois. Adapté également à un équipement d'aspiration centralisé pour le bois, le textile, la porcelaine et le soudage. Convient également à l'utilisation sur les machines agricoles.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Concentricité parfaite, hélice spéciale.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction légère pour de fortes exigences.

ASPIREX



89 Parker Direct Link

4

Référence	Diamètre intérieur	
	mm	
IH35562019/50	19.0	
IH35560020/50	20.0	
IH35560025/50	25.0	
IH35560030/50	30.0	
IH35562032/50	32.0	
IH35560035/50	35.0	
IH35562038/50	38.0	
IH35560040/50	40.0	
IH35560045/50	45.0	
IH35560050/50	50.0	
IH35562051/50	51.0	
IH35560060/50	60.0	
IH35560070/50	70.0	
IH35562075/50	75.0	
IH35560080/50	80.0	
IH35560090/30	90.0	
IH35560100/30	100.0	
IH35561110/30	110.0	
IH35560120/30	120.0	
IH35560130/30	130.0	
IH35560150/30	150.0	
IH35560200/15	200.0	

- | | |
|------------------------|---|
| Construction | <ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en caoutchouc. EPON noir, résistant à la chaleur, au vieillissement et aux intempéries. |
| Température de service | <ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +100°C. |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour les systèmes de refroidissement des moteurs automobiles et fixes. |
| Avantages | <ul style="list-style-type: none"> • Spécialement étudié pour usage domestique. |
| Bénéfices | <ul style="list-style-type: none"> • Flexible adapté pour l'entretien, la réparation et l'exploitation. |

RADIOR 3

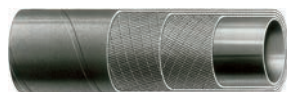


89 PURAR
DirectLine

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH36830095/40	10	16.0	3	40
IH36830096/40	12	18.0	3	40
IH36830097/40	15	21.0	3	40
IH36830101/40	18	24.5	3	40
IH36830102/40	20	26.5	3	40
IH36830103/40	22	28.5	3	40
IH36830104/40	25	32.0	3	40
IH36830105/40	28	36.0	3	40
IH36830106/40	30	38.0	3	40
IH36830107/40	32	40.0	3	40
IH36830108/40	35	43.0	3	40
IH36830109/40	38	47.0	3	40
IH36830110/40	40	49.0	3	40
IH36830111/40	42	51.0	3	40
IH36830112/40	45	54.0	3	40
IH36831023/40	48	57.0	3	40
IH36830113/40	50	60.0	3	40
IH36830114/40	55	65.0	3	40
IH36830115/40	60	70.0	3	40
IH36830116/20	65	76.0	3	40
IH36830117/20	70	81.0	3	40
IH36831022/20	75	86.0	3	40
IH36830118/20	80	92.0	3	40
IH36830119/20	90	102.0	3	40
IH36830120/20	100	113.0	3	40

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : composé en caoutchouc EPDM noir, lisse, résistant à la chaleur conformément à la norme DIN 73411 - 1996. • Renforcement : textile synthétique. • Recouvrement : composé en caoutchouc EPDM noir, lisse, finition gainée, résistant à la chaleur, au vieillissement et aux intempéries conformément à la norme DIN 73411 - 1996.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +125°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour les systèmes de refroidissement des moteurs automobiles et fixes, et pour la réfrigération. Également disponible en longueurs d'un mètre.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible conforme à la norme DIN 73411-1996.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de service 6 bar et température de fonctionnement +125 °C.

RADIOR DIN 6



89 Parker Direct Link

4

Référence	Diamètre		Pression de service	
	Intérieur mm	Extérieur mm	bar	psi
IH30836101/40	10.0	17	6	90
IH30836102/40	12.0	19	6	90
IH30836104/40	15.0	22	6	90
IH30836105/40	16.0	23	6	90
IH30836106/40	18.0	25	6	90
IH30836107/40	20.0	27	6	90
IH30836108/40	22.0	29	6	90
IH30836109/40	25.0	34	6	90
IH36836111/40	30.0	38	6	90
IH36836112/40	32.0	40	6	90
IH36836113/40	35.0	43	6	90
IH36836121/20	55.0	65	6	90
IH36836122/20	60.0	70	6	90
IH36836124/20	65.0	76	6	90
IH36836125/20	70.0	81	6	90
IH36836126/20	75.0	86	6	90
IH36836128/20	80.0	92	6	90
IH36836129/20	90.0	102	6	90
IH36836130/20	100.0	113	6	90
IH36836131/20	110.0	123	6	90

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc EPDM résistant à la vapeur saturée et surchauffée. • Renforcement : acier traité haute résistance. • Recouvrement : lisse en caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, au vieillissement, à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +210°C.
Performance	<ul style="list-style-type: none"> • En conformité avec la norme EN ISO 6134.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté à la vapeur haute pression saturée et surchauffée dans les applications de nettoyage et de stérilisation, à la prévention contre les incendies, et à l'emploi industriel général.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau selon EN ISO 6134.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Résistant à la vapeur saturée et surchauffée.

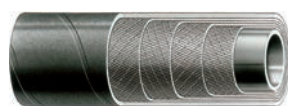
VIGOR/2 EN ISO 6134 Type 2/A



Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH36801700/40	13	25	18	260
IH36801701/40	16	30	18	260
IH36801702/40	19	33	18	260
IH36801703/40	25	40	18	260
IH36801704/40	32	48	18	260
IH36801706/40	51	69	18	260

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc EPDM antistatique lisse et noir. • Renforcement : tissus de textile synthétiques, spirale en fil d'acier et fils de cuivre inclus pour faciliter le raccordement électrique entre le flexible et les raccords d'extrémité. • Recouvrement : caoutchouc EPDM lisse, antistatique ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$), noir, résistant à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -35°C à $+100^\circ\text{C}$.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 12115.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour l'aspiration et le refoulement des produits chimiques fortement agressifs selon notre tableau de résistance aux produits chimiques, et conforme à la norme EN 12115.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau selon la norme EN 12115.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Caoutchouc EPM haut de gamme pour une bonne résistance aux produits chimiques.

POLIAX D SM EN 12115

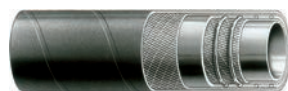


89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre		Pression de service	
	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	bar	psi
IH36810111/40	19.0	31	16	230
IH36810112/40	25.0	37	16	230
IH36810113/40	32.0	44	16	230
IH36810114/40	38.0	51	16	230
IH36810115/40	50.0	66	16	230
IH36810116/40	63.5	79	16	230
IH36810117/40	75.0	91	16	230

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : polyéthylène à masse molaire très élevée, translucide, lisse, non conducteur (POLIAX UPE SM EN 12115)(UHMWPE) ou noir, conducteur (POLIAX UPE CON SM EN 12115). • Renforcement : tissus de textile synthétiques, spirale en fil d'acier et fils de cuivre inclus pour permettre le raccordement électrique entre le flexible et les raccords. • Recouvrement : composé de caoutchouc EPDM noir, antistatique ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$), résistant à la chaleur, à l'abrasion, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -15 à $+100^\circ\text{C}$. Dans le cas de produits chimiques et de solvants agressifs, le flexible est prévu pour être utilisé à température ambiante. Le flexible peut être nettoyé et stérilisé avec des détergents standard ou à la vapeur.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 12115.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté pour l'aspiration et le refoulement d'une vaste gamme de produits chimiques fortement agressifs tels que la plupart des acides, alcalis, huiles, carburants et solvants industriels. Adapté à l'aspiration et au refoulement de tous les produits alimentaires contenant également des graisses et des huiles animales ou végétales, conformément aux normes nationales et internationales. Consultez le tableau de résistance aux produits chimiques pour déterminer la compatibilité avec des produits chimiques particuliers. En cas d'applications exigeantes ou spéciales (un rayon de cintrage plus serré) ou en cas de doute, veuillez nous contacter.

POLIAX UPE SM EN 12115



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre		Pression de service	
	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	bar	psi
IH36811501/40	19.0	31	16	230
IH36811502/40	25.0	37	16	230
IH36811503/40	32.0	44	16	230
IH36811504/40	38.0	51	16	230
IH36811505/40	50.0	66	16	230
IH36811507/40	63.5	79	16	230
IH36811508/40	75.0	91	16	230
IH36811510/20	100.0	116	12	180

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc EPDM noir, lisse. • Renforcement : filasse en textile synthétique. • Recouvrement : composé de caoutchouc EPDM sans nitrosamine, noir, antistatique (R < 1 MΩ/m), résistant à la chaleur, à l'abrasion, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • -40 à +100 °C, avec des pointes à +120 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour l'air, l'eau froide et chaude et les produits chimiques légers.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Caoutchouc EPDM Premium.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Léger et polyvalent, respectueux de l'environnement.

VARIOPRESS N/L 10



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30113000/100	8	15	10	150
IH30113008/100	10	16	10	150
IH30113010/100	13	19	10	150
IH30113030/100	16	23	10	150
IH30113013/80	19	27	10	150
IH30113012/50	25	35	10	150

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc EPDM noir. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : noire en caoutchouc EPDM avec trois bandes longitudinales colorées lisse résistante à l'abrasion, la chaleur, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +120°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Indiqué pour le refoulement d'eau chaude et froide, d'air et de fluides moyennement agressifs pour plusieurs applications industrielles et agricoles.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Caoutchouc EPDM Premium.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Sûr et respectueux de l'environnement.

JUMBO N/L

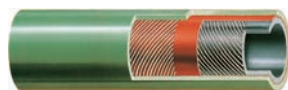


89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30116500/40	13	19	20	300
IH30116501/40	15	22	20	300
IH30116502/40	19	27	20	300
IH30116504/40	25	34	20	300

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : composé de caoutchouc EPDM sans nitrosamine, noir, antistatique, lisse, résistant aux produits chimiques légers. • Renforcement : filasse en textile synthétique. • Recouvrement : composé de caoutchouc EPDM sans nitrosamine vert et lisse.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40 à +120 °C, avec des pointes à +140 °C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour l'air, l'eau froide et chaude et les produits chimiques légers.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Excellent flexible EPDM universel.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Conserve son élasticité et sa solidité dans des conditions extrêmes.

PYTHON NV 20



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30351200/40	10	17	20	300
IH30351201/40	13	20	20	300
IH30351202/40	15	22	20	300
IH30351203/40	19	27	20	300
IH30351204/40	25	34	20	300
IH36351201/40	32	44	20	300
IH36351202/40	38	51	20	300
IH36351203/40	42	56	20	300
IH36351204/40	50	66	20	300

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc EPDM noir antistatique. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en caoutchouc EPDM jaune.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +110°C
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour l'air, l'eau froide et chaude et les produits chimiques légers.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Excellent flexible EPDM universel.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Conserve son élasticité et sa solidité dans des conditions extrêmes.

PYTHON NY 30



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30351251/40	8	17	30	450
IH30351252/40	10	20	30	450
IH30351253/40	13	23	30	450
IH30351254/40	16	27	30	450
IH30351255/40	19	30	30	450
IH30351256/40	25	37	30	450
IH36351250/40	32	44	30	450
IH36351251/40	38	51	30	450
IH36351253/40	50	66	30	450
IH36351255/20	75	91	30	450

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse, noire, en caoutchouc NBR résistant aux huiles et aux carburants, indiqué pour les produits pétroliers. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en caoutchouc CR noir, antistatique, résistant à la chaleur, à l'huile, à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Indiqué pour les applications diverses exigeant le transfert de nombreux fluides et pour les produits pétroliers dont la teneur en aromatique ne dépasse pas 50 %.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Excellent tuyau multi-usages en NBR.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible universel pour une vaste gamme de fluides à base d'huile minérale.

OILPRESS N/L 20



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30832000/40	6	12	20	300
IH30832001/40	8	14	20	300
IH30832002/40	10	17	20	300
IH30832003/40	13	20	20	300
IH30832004/40	16	23	20	300
IH30832005/40	19	28	20	300
IH30832006/40	25	36	20	300

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse, couleur blanche en caoutchouc NBR/CR/IR avec caractéristiques de propreté. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en caoutchouc NBR/PVC bleu résistant aux huiles, aux graisses, à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +95°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • Directive CEE.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté au refoulement de tous les produits alimentaires contenant des graisses et huiles animales ou végétales, ainsi que les boissons telles que le lait, l'eau minérale, les jus de fruits, le vin et les boissons alcoolisées.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Fabriqué avec un caoutchouc sans odeur et sans goût.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le refoulement des produits alimentaires et des détergents.

DRINKPRESS WB/L 10



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30240020/40	13	23	10	150
IH30240025/40	16	26	10	150
IH30240030/40	19	31	10	150
IH30240035/40	25	39	10	150

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc synthétique couleur ivoire avec caractéristiques de propreté. • Renforcement : textiles synthétiques avec spirales en acier incorporés. • Recouvrement : en caoutchouc EPDM bleu, résistant à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -15°C à +70°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • Directive CEE.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté à l'aspiration et au refoulement de tous les produits alimentaires contenant des graisses et huiles animales ou végétales, ainsi que les boissons telles que le lait, l'eau minérale, la bière, les jus de fruits, le vin et les boissons alcoolisées.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau pour une large gamme de produits alimentaires.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible d'aspiration et de refoulement compatible avec la plupart des normes de raccordement pour un prix raisonnable.

GAMBRINUS SM WB 10



89 Parker
Prest-Lok

4

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH36242083/40	19	31	10	150
IH36242084/40	25	36	10	150
IH36242080/40	30	42	10	150
IH36242081/40	40	52	10	150
IH36242087/40	50	63	10	150
IH36242058/40	60	73	10	150
IH36242028/20	70	84	10	150
IH36242089/20	75	89	10	150
IH36242078/20	80	93	10	150
IH36242013/20	100	116	10	150

Construction	• Tuyau flexible avec une spirale en acier incorporée dans une paroi en PVC transparente.
Température de service	• De -20°C à +60°C.
Conforme aux normes	• Directive CEE.
Applications	• Adapté à l'aspiration et au refoulement des produits alimentaires liquides. Pour les utilisations industrielles générales moyennes et difficiles, et pour les applications agricoles.
Avantages	• Tuyau d'aspiration en PVC pour usage sévère.
Bénéfices	• Pour un large éventail d'applications industrielles.

APERSPIR



89 Parker DirectLine

Référence	Diamètre intérieur mm	Pression de service	
		bar	psi
IH35641012/30	12.0	15.0	220
IH35641016/50	16.0	15.0	220
IH35641019/50	19.0	12.0	170
IH35641020/50	20.0	12.0	170
IH35641022/50	22.0	11.0	160
IH35641025/50	25.0	11.0	160
IH35641030/50	30.0	10.0	150
IH35641032/50	32.0	9.5	140
IH35641035/50	35.0	8.5	120
IH35641038/50	38.0	8.0	120
IH35641040/50	40.0	8.0	120
IH35641045/50	45.0	7.0	100
IH35641050/50	50.0	7.0	100
IH35641060/50	60.0	6.0	90
IH35641063/50	63.5	6.0	90
IH35641075/50	75.0	4.5	70

Construction	• Tuyau en PVC flexible et transparent avec renforcement textile.
Température de service	• De -20°C à +60°C.
Conforme aux normes	• Directive CEE.
Applications	• Distribution des produits alimentaires et utilisations industrielles générales.

Avantages	• Tuyau PVC Premium non toxique.
Bénéfices	• Flexible de distribution polyvalent.

VINITRESS



89 Parker
DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH35033229/100	6	12	20	300
IH35033230/100	8	14	20	300
IH35033231/100	10	16	20	300
IH35033232/100	12	17	12	170
IH35033220/100	13	19	12	170
IH35033222/50	15	21	12	170
IH35033234/100	16	22	10	150
IH35033221/50	19	26	10	150
IH35033245/50	25	33	8	120
IH35033239/50	30	38	7	100
IH35033241/25	32	42	7	100
IH35033240/25	40	50	6	90

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse, noire, en caoutchouc SBR résistant à l'action des gaz de soudure (gaz de pétrole liquéfiés GPL exclus) et bonne résistance à la combustion. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : rouge en caoutchouc SBR/EPDM résistant à l'abrasion, au vieillissement et au contact éventuel avec des corps chauds ou particules incandescentes.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -25°C à +80°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3821.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour la distribution dans les procédés à gaz de soudage et mélangés.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Très grande flexibilité et bonne résistance aux projections de soudure et à la température.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible en caoutchouc très facile à manipuler.

AUTOGENE - ISO 3821 NR/L 20



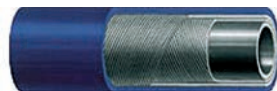
89 Parker DirectLine

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30412803/40	6.3	13.3	20	300
IH30412914/100	8.0	15.0	20	300
IH30412716/40	9.0	16.0	20	300
IH30413221/40	10.0	17.0	20	300

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : caoutchouc SBR noir et lisse, résistant aux gaz de soudage. Ne convient pas au GPL. Bonne résistance à l'allumage. • Renforcement : filasse en textile synthétique. • Recouvrement : caoutchouc SBR/EPDM bleu, résistant à l'abrasion, au vieillissement, aux surfaces chaudes et aux particules incandescentes.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -25°C à +80°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3821.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour la distribution dans les procédés à gaz de soudage et mélangés.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau de qualité en caoutchouc.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Très grande flexibilité et bonne résistance aux projections de soudure et à la température. Bénéfices

AUTOGENE - ISO 3821 NB/L 20

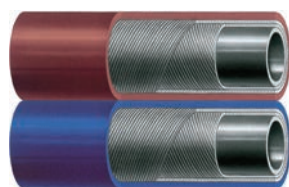


89 Parker DirectLine

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30412703/40	6.3	13.3	20	300
IH30412915/100	8.0	15.0	20	300
IH30412707/40	9.0	16.0	20	300
IH30413220/100	10.0	17.0	20	300

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse, noire, en caoutchouc SBR résistant à l'action des gaz de soudure. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : rouge et bleue en caoutchouc SBR/EPDM résistant à l'abrasion, au vieillissement.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -25°C à +80°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3821.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Un flexible à double canalisation conçu pour les équipements de soudage au gaz, le découpage et les processus associés.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Très grande flexibilité et bonne résistance aux projections de soudure et à la température.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible en caoutchouc très facile à manipuler grâce à sa structure compacte à double tube.

BI-PRESS - B-R/L 20



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30401107/100	6.3+6.3	13	20	300
IH30401108/100	8+8	15	20	300
IH30401111/100	9+9	16	20	300

4

FLEXIBLE INDUSTRIEL

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc NBR noir, résistant au passage de GPL. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en caoutchouc PVC/NBR orange résistant au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -25°C à +70°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3821.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté au GPL dans les applications industrielles.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Très grande flexibilité et bonne résistance aux projections de soudure et à la température.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible en caoutchouc très facile à manipuler.

PROPANPRESS - ISO 3821 NA/L 20



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH30413456/100	6.3	13.3	20	300
IH30413457/100	8.0	15.0	20	300
IH30413459/100	8.5	16	20	300

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc NBR noir. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en caoutchouc PVC/NBR spéciale antistatique noir résistant à l'abrasion, aux huiles, au fioul et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux huiles, essences et gazoles à teneur en aromatiques ne dépassant pas 50 %, ainsi qu'aux graisses.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible pour huiles polyvalent.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour un large éventail d'applications d'huile.

CARBOPRESS N/L 10

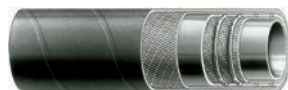


89 Parker
Wet-Lok

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30501001/100	5	12	10	150
IH30511003/100	6	12	10	150
IH30511002/100	6	13	10	150
IH30501002/100	8	15	10	150
IH30501003/100	10	17	10	150
IH30501004/100	13	20	10	150
IH30511004/100	16	23	10	150
IH30501006/80	19	27	10	150
IH30501007/50	25	35	10	150

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc NBR noir résistant aux huiles et carburants. • Renforcement : textiles synthétiques et spirale en acier incorporé. • Recouvrement : en caoutchouc NBR/SBR antistatique noir résistant à l'abrasion, aux huiles, au fioul et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -25°C à +80°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour l'aspiration et la distribution des huiles minérales et carburants pour les citernes sur rail et sur route, dans les stations services, et dans les raffineries.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau d'aspiration très flexible.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Pour de nombreuses applications sur des machines fixes et mobiles.

CARBURITE 10



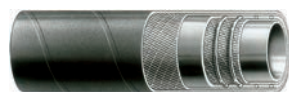
89 Parker Direct Link

4

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH36530099/40	19.0	29	10	150
IH36531004/40	25.0	35	10	150
IH36530201/40	30.0	40	10	150
IH36531012/40	32.0	42	10	150
IH36530202/40	35.0	45	10	150
IH36531002/40	38.0	48	10	150
IH36530203/40	40.0	50	10	150
IH36530204/40	45.0	55	10	150
IH36530205/40	50.0	60	10	150
IH36530206/40	60.0	71	10	150
IH36531001/40	63.5	75	10	150
IH36530207/20	70.0	82	10	150
IH36530208/20	75.0	87	10	150
IH36530209/20	80.0	92	10	150
IH36531003/20	90.0	104	10	150
IH36530211/20	100.0	114	10	150
IH36531019/20	110	124	10	150

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc NBR noir résistant aux huiles et carburants. • Renforcement : textiles synthétiques, spirale en acier et fils conducteurs incorporés. • Recouvrement : en caoutchouc NBR/SBR antistatique noir résistant à l'abrasion, aux huiles, au fioul et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -25°C à +80°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 12115.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour l'aspiration et la distribution des huiles minérales et carburants pour les citernes sur rail et sur route, dans les stations services, et dans les raffineries.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau selon la norme EN 12115.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible standard pour les applications de camions-citernes.

CHEMIOEL - EN 12115



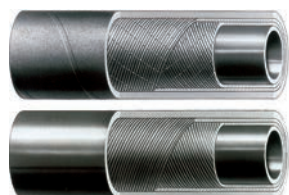
89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre		Pression de service	
	intérieur mm	extérieur mm	bar	psi
IH36530229/40	19.0	31	16	230
IH36530230/40	25.0	37	16	230
IH36530231/40	32.0	44	16	230
IH36530232/40	38.0	51	16	230
IH36530233/40	50.0	66	16	230
IH36530234/40	63.5	79	16	230
IH36530235/40	75.0	91	16	230
IH36530236/20	100.0	116	12	180

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : composé en caoutchouc NBR, noir, lisse, résistant aux huiles et aux carburants à teneur en aromatiques ne dépassant pas 50 %. • Renforcement : tresses textiles synthétiques et fils de cuivre intégrés pour fournir une continuité électrique entre les deux extrémités. • Recouvrement : composé en caoutchouc NBR/SBR noir, lisse, antistatique ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$), résistant aux huiles, aux carburants, à l'abrasion, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -25°C à +80°C et 100°C pour l'huile.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN 12115.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Convient à la distribution des huiles et des carburants avec une teneur en aromatiques ne dépassant pas 50 %.

CARBOCORD - EN 12115



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre		Pression de service	
	intérieur mm	extérieur mm	bar	psi
IH36522310/40	25.0	37	16	230
IH36522311/40	32.0	44	16	230
IH36522312/40	38.0	51	16	230
IH36522313/40	50.0	66	16	230
IH36522314/40	63.5	79	16	230
IH36522315/40	75.0	91	16	230
IH36522316/40	100.0	116	12	180

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc EPDM noir. Faible perméabilité à l'air. • Renforcement : textiles synthétiques. Ils donnent au tuyau une excellente résistance à la fatigue dans les conditions particulières d'utilisation. • Recouvrement : en caoutchouc EPDM noir résistant à l'abrasion, au vieillissement et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +70°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 74310.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Employé couramment dans les systèmes de freinage pneumatique des véhicules à moteur.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau selon EN 74310.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible de frein pneumatique avec une excellente résistance aux environnements difficiles et aux faibles taux de perméabilité, conformément à la norme.

AIRBRAKE - DIN 74310



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30315116/40	11	18	10	150
IH30315115/40	13	25	10	150

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc NBR noir résistant aux huiles et carburants. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse, en caoutchouc CR noir résistant à l'abrasion, aux huiles, au fioul, au feu et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -20°C à +80°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 7840.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible de carburant résistant au feu adapté au remplissage des carburants diesel, avec et sans plomb, pour les petites embarcations de longueur jusqu'à 24 m et moteurs internes montés de manière permanente.

CARBOPRESS EN ISO 7840 A1



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30511051/100	8.0	18	3.4	50
IH30511057/100	10.0	20	3.4	50
IH30511053/100	12.5	22	3.4	50
IH30511054/80	16.0	26	3.4	50
IH30511055/50	19.0	29	3.4	50
IH30511058/50	25.0	35	3.4	50

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : composé caoutchouc noir et lisse NBR/PVC. • Renforcement : filasse en textile synthétique. • Recouvrement : composé caoutchouc noir, lisse et isolant NBR/PVC résistant au vieillissement, à l'abrasion, à l'ozone et aux conditions atmosphériques.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30 à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Employé couramment dans le secteur automobile pour l'entretien, la réparation et l'exploitation.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible robuste avec facteur de sécurité de 1:4 (point de rupture 80 bar). • Excellente résistance au vieillissement et aux conditions atmosphériques.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité. • Souplesse remarquable avec un excellent rayon de cintrage.

RAKFLEX N/L 20



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30515010/40	5	11	20	300
IH30515011/40	6	14	20	300
IH30515012/40	16	26	20	300
IH30515013/40	19	31	20	300
IH30515014/40	25	39	20	300
IH30515015/40	32	44.5	20	300

4

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : composé caoutchouc noir et lisse NBR/PVC. • Renforcement : fil textile synthétique. • Recouvrement : composé caoutchouc noir, lisse et isolant NBR/PVC résistant au vieillissement, à l'abrasion, à l'ozone et aux conditions atmosphériques.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30 à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible isolant moyenne pression, employé couramment dans les systèmes de frein pneumatique des véhicules à moteur.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible robuste avec facteur de sécurité de 1:4 (point de rupture 80 bar). • Excellente résistance au vieillissement et aux conditions atmosphériques.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité. • Souplesse remarquable avec un excellent rayon de cintrage.

RAKFLEX UTAC N/L 20



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30315140/40	8.2	16.1	20	290
IH30315141/40	10.2	18.1	20	290
IH30315142/40	13.2	22.1	20	290

Conforme à la norme UTAC ST 954.02.

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : lisse en caoutchouc NBR noir résistant aux huiles et aux carburants. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement (uniquement pour TBSE) : lisse en caoutchouc NBR/EPDM noir résistant aux huiles, au fioul, à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Circuits de carburant des applications des véhicules à moteur.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Spécialement étudié pour usage domestique.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible pour carburant universel pour une vaste gamme de carburants minéraux et alternatifs.

TBE



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH11001300/15-R90	3.0	7.0	10	150
IH11001345/15-R90	7.5	14.5	10	150

Quantité par boîte = 6 bobines de 15 mètres.

4

TBSE



89 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	
	mm	mm	bar	psi
IH30871011/100	5.0	10	10	150
IH30871031/100	7.0	13	10	150
IH30871041/100	7.5	14	10	150
IH30871051/100	10.0	16	10	150

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : PVC lisse noire. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : lisse en PVC orange (20) rouge (40) et bleu (80) résistant à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -15°C à +60°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la distribution de l'air, de l'eau et de tous les produits fongicides. • Particulièrement adapté à la pulvérisation agricole. Résistant au brouillard d'huile de compresseur.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau disponible avec différentes gammes de pression et de couleur.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible de pulvérisation agricole, applicable également comme flexible universel pour l'air, l'eau et les produits chimiques légers.

APERFRUT 20



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH35040010/100	8	13	20	300
IH35040012/100	10	15	20	300
IH35040014/100	13	19	20	300
IH35040016/100	19	26	20	300
IH35040017/50	25	34	15	220

APERFRUT 40



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH35040260/100	8	14	40	600
IH35040261/100	10	16	40	600
IH35040112/100	10	17	40	600
IH35040114/100	13	21	40	600

APERFRUT 80

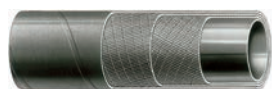


89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH35040268/100	8	15	80	1200
IH35040270/100	10	18	80	1200
IH35040213/100	10	19	80	1200
IH35040214/100	13	23	70	1020

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : composé de caoutchouc BR/NR lisse, noir, antistatique, résistant à l'abrasion ISO 4649 : max 60 - 70 mm³. • Renforcement : textiles synthétiques. • Recouvrement : composé SBR/NBR noir, lisse, antistatique, résistant aux intempéries et à l'abrasion. La couche externe est perforée pour éviter les hernies et le boursoufflage, résistance maximale du flexible fini 2 MΩ/m.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +70°C.
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 3861.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté au transport du sable humide et sec et des matériaux de grenailage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Supérieur à la norme ENISO 3861.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance à vaste large gamme d'abrasifs de sablage.

LIBECCIO EN ISO 3861

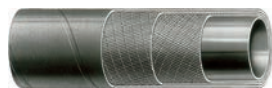


89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH36820202/40	32	48	10	150
IH36820300/40	19	33	10	150
IH36820301/40	25	39	10	150
IH36820303/40	38	55	10	150
IH36820306/40	50	70	10	150
IH36820307/40	60	80	10	150

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube interne : composé de caoutchouc BR/NR lisse, noir, antistatique, résistant à l'abrasion : max 60 - 70 mm³. • Renforcement : tissus textiles synthétiques et fils en cuivre intégrés pour fournir une continuité électrique entre les deux extrémités. • Recouvrement : composé de caoutchouc SBR noir, résistant à l'abrasion et aux intempéries.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +70°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté à la distribution de ciment, grains, graines et alimentation animale secs dans les camions citernes ou les silos.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Caoutchouc de haute qualité BR/NR.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté à de nombreux granulés, poudres et graines différents.

CEMENT 713 10



89 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service	
			bar	psi
IH36822217/40	75	93	10	150
IH36822230/40	90	110	10	150
IH36822233/40	100	112	10	150
IH36822220/40	100	120	10	150

PARKERSTORE SERVICES



RÉDUISEZ LES TEMPS D'ARRÊT DE VOS MACHINES !



Une rupture de flexible hydraulique coûte du temps et de l'argent. Chaque ParkerStore dispose d'un atelier dédié à la confection de flexibles pour que vous soyez opérationnel rapidement. Notre service spécialisé peut s'appuyer sur le vaste stock de composants d'origine Parker, adapteurs, raccords, fluides, filtres et accessoires divers, pour vous apporter une solution personnalisée répondant à votre besoin.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.

SYSTÈME DE TRACABILITÉ PARKER

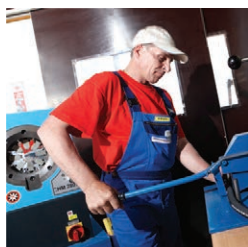
LE MOYEN LE PLUS RAPIDE D'OBTENIR VOS FLEXIBLES HYDRAULIQUES AVEC LA GARANTIE DE LA QUALITÉ D'ORIGINE



Le système de traçabilité Parker Tracking System (PTS) est un moyen simple et efficace d'effectuer le suivi des flexibles hydrauliques. Une étiquette PTS résistante, comportant un code à 8 chiffres, est collée sur chaque composant. Cette étiquette est un identifiant unique semblable à une empreinte digitale qui offre une traçabilité complète de la fabrication de chaque composant (date, lieu et configuration de la fabrication). Présentez ce code à un ParkerStore et vous obtiendrez un flexible identique.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.

LES CONTAINERS PARKERSTORE TRANSPORTENT VOTRE PARKERSTORE SUR SITE



Si vous devez mener à bien un important chantier difficilement accessible, lorsqu'une panne se produit, le temps d'inactivité peut avoir un impact sérieux sur votre planning et vos coûts.

Prenez votre indépendance en installant un conteneur ParkerStore, un atelier personnalisé et équipé selon les besoins de votre chantier. Ce conteneur vous permet de stocker et de remplacer des composants hydrauliques et pneumatiques à chaque fois que c'est nécessaire. N'attendez plus ! Vous pouvez désormais disposer de votre ParkerStore sur site.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.

HOSE DOCTOR INTERVENTION SUR SITE EN MOINS D'UNE HEURE

24 HEURES SUR 24, 7 JOURS SUR 7



Lorsqu'un flexible éclate et que vous ne pouvez pas vous rendre dans un de nos magasins ParkerStore, nous pouvons venir à vous. Le PARKERSTORE HOSE DOCTOR est un atelier mobile équipé des flexibles, des raccords, des adaptateurs et des accessoires nécessaires pour que vous soyez de nouveau opérationnel en un rien de temps. Le ParkerStore HOSE DOCTOR peut intervenir sur site chaque jour de l'année.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.

SYSTÈMES SPÉCIAUX VOTRE SPÉCIALISTE INDUSTRIEL DU SUR MESURE



Vous avez besoin d'un système sur-mesure ? Nous pouvons produire des pièces à la demande à partir de vos dessins. Nous concevons et fabriquons des systèmes sur mesure pour répondre à vos besoins. En collaboration avec vous, notre équipe d'experts évaluera vos objectifs, vous donnera des conseils pertinents et créera des solutions économiques.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.

FORMATIONS ET SÉMINAIRES TECHNIQUES

DEVENEZ EXPERT EN HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE



Vous considérez sans doute que le ParkerStore est spécialisé dans le transfert de fluides.

Mais saviez-vous qu'il est également spécialisé dans le transfert de connaissances ?

Nous pouvons organiser des sessions de formation et des séminaires techniques pour votre personnel sur des thèmes tels que l'identification des filetages, les fluides hydrauliques et les bonnes pratiques en matière de sécurité.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Internet: www.parkerstore.com

Filtres à carburant



Eléments de filtration
Racor - p. 451



Turbine Racor - p. 453

Filtration Racor

142 Purifier
DirectLink

- Filtre séparateur d'eau/ diesel 450

Applications

- Fourniture aux constructeurs et utilisateurs de solutions de filtration de qualité, assistance à nos distributeurs dans l'identification des produits essentiels destinés spécifiquement au marché des pièces de rechange.

Avantages

- Durée de vie de l'équipement prolongée.
- Élimination de l'eau et des particules du diesel.

Bénéfices

- Conceptions et fiabilité du produit prouvées.
- La qualité des matériaux Parker garantit l'efficacité du filtre et le bon filtre pour chaque application.

Filtres Spin On - Filtre séparateur eau/diesel sans pompe d'amorçage



159 Parker Direct Link

Référence	Détails	Filetage	Éléments de remplacement	Vitesse de débit		Seuil de filtration en micron
				GPH	LPH	
690R10MTC		M16x1.5	R90T	90	340	10
690R30		3/8" NPT	R90P	90	340	30
690R30MTC		M16x1.5	R90P	90	340	30
690R2430MTC	Réchauffeur 24 V	M16x1.5	R90P	90	340	30
6120R30		3/8"-18 NPTF	R120P	120	545	30
6120R30MTC		M16x1.5	R120P	120	545	30
6120R2430MTC	Réchauffeur 24 V	M16x1.5	R120P	120	545	30

5

Filtres Spin On - Filtre séparateur eau/diesel avec pompe d'amorçage



159 Parker Direct Link

Référence	Détails	Filetage	Éléments de remplacement	Vitesse de débit		Seuil de filtration en micron
				GPH	LPH	
230R30		1/4" NPT	R20P	30	113	30
260R30MTC		M16x1.5	R260P	60	227	30
490R10MTC		M16x1.5	R90T	90	340	10
490R30MTC		M16x1.5	R90P	90	340	30
490R2430MTC	Réchauffeur 24 V	M16x1.5	R90P	90	340	30
4120R10MTC		M16x1.5	R120T	120	545	10
4120R30MTC		M16x1.5	R120P	120	545	30
4120R30		3/4"-16 SAE	R120P	120	545	30
4160RHH10MTC	Réchauffeur de tête 12-42 VPTC	M16x1.5	R160T	160	600	10

Description	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor innove dans la filtration du carburant diesel et la séparation de l'eau.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Fourniture aux constructeurs et utilisateurs de solutions de filtration de qualité, assistance à nos distributeurs dans l'identification des produits essentiels destinés spécifiquement au marché des pièces de rechange.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie de l'équipement prolongée. Élimination de l'eau et des particules du diesel.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Conceptions et fiabilité du produit prouvées. La qualité des matériaux Parker garantit l'efficacité du filtre et le bon filtre pour chaque application.

Éléments de rechange



159 Parker
DIRECT UK

Référence	Détails	Seuil de filtration en micron
R120P	Élément de rechange série 400 / 600	30
R120T	Élément de rechange série 400 / 600	10
R160T	Élément de rechange série 400 / 600	10
R20P	Élément de rechange série 200	30
R260P	Élément de rechange série 260	30
R90P	Élément de rechange série 400 / 600	30
R90T	Élément de rechange série 400 / 600	10
R90P-D-MAX-KIT	Kit d'élément de rechange	30
R60P-D-MAX-KIT	Kit d'élément de rechange	30
PFF296	Éléments de remplacement des concurrents pour CAV 296	-
PFF297	Éléments de remplacement des concurrents pour CAV 297	-

Description	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor innove dans la filtration du carburant diesel et la séparation de l'eau.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Fourniture aux constructeurs et utilisateurs de solutions de filtration de qualité, assistance à nos distributeurs dans l'identification des produits essentiels destinés spécifiquement au marché des pièces de rechange.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie de l'équipement prolongée. Élimination de l'eau et des particules du diesel.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Conceptions et fiabilité du produit prouvées. La qualité des matériaux Parker garantit l'efficacité du filtre et le bon filtre pour chaque application.

Filtres Spin On pour application marine - Filtre séparateur eau/diesel sans pompe d'amorçage



160 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Éléments de remplacement	Vitesse de débit		Seuil de filtration en micron
			GPH	LPH	
120R-RAC-02	1/4"-18 NPTF	S3240	15	57	10
320R-RAC-01	1/4"-18 NPTF	S3227	60	227	10
320R-RAC-02	1/4"-18 NPTF	S3227	60	227	10
660R-RAC-01	3/8"-18 NPTF	S3232	90	340	10

Description	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor innove dans la filtration du carburant diesel et la séparation de l'eau.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Fourniture aux constructeurs et utilisateurs de solutions de filtration de qualité, assistance à nos distributeurs dans l'identification des produits essentiels destinés spécifiquement au marché des pièces de rechange.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie de l'équipement prolongée. Élimination de l'eau et des particules du diesel.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Conceptions et fiabilité du produit prouvées. La qualité des matériaux Parker garantit l'efficacité du filtre et le bon filtre pour chaque application.

Série Turbine



159 Parker DirectLok

Référence	Filetage	Éléments de remplacement	Vitesse de débit		Seuil de filtration en micron
			GPH	LPH	
500FG30	3/4"-16 UNF	2010 PM – OR	60	227	30
500FG30MTC	M16 1.5	2010 PM – OR	60	227	30
900FH30	7/8"-14 UNF	2040 PM – OR	90	340	30
902FH30	M22 1.5	2040 PM – OR	90	340	30
1000FH30	7/8"-14 UNF	2020 PM – OR	180	681	30
1002FH30	M22 1.5	2020 PM – OR	180	681	30

Série Duplex Turbine



159 Parker DirectLok

Référence	Filetage	Éléments de remplacement	Vitesse de débit		Seuil de filtration en micron
			GPH	LPH	
75500FGX30	3/4"-16 UNF	2010 PM – OR	60 x 2	227 x2	30
75900FHX30	7/8"-14 UNF	2040 PM – OR	90 x 2	340 x 2	30
751000FHX30	7/8"-14 UNF	2020 PM – OR	180 x 2	681 x 2	30

5
À CARBURANT
5
FILTRES

Description	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor innove dans la filtration du carburant diesel et la séparation de l'eau.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Fourniture aux constructeurs et utilisateurs de solutions de filtration de qualité, assistance à nos distributeurs dans l'identification des produits essentiels destinés spécifiquement au marché des pièces de rechange.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie de l'équipement prolongée. Élimination de l'eau et des particules du diesel.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Conceptions et fiabilité du produit prouvées. La qualité des matériaux Parker garantit l'efficacité du filtre et le bon filtre pour chaque application.

Série UL Marine Turbine - bol métallique



160 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Éléments de remplacement	Vitesse de débit		Seuil de filtration en micron
			GPH	LPH	
500MAM30	3/4"-16 UNF	2010 PM – OR	60	227	30
902MAM30	M22x1.5	2040 PM – OR	90	340	30
1000MAM30	7/8"-14 UNF	2020 PM – OR	180	681	30
1002MAM30	M22x1.5	2020 PM – OR	180	681	30

Filtre Turbine Marine UL Duplex Vanne 6 voies



160 Parker DirectLink

Référence	Filetage	Éléments de remplacement	Vitesse de débit		Seuil de filtration en micron
			GPH	LPH	
75500MAXM30	3/4"-16 UNF	2010 PM – OR	60 x 2	227 x 2	30
75900MAXM30	7/8"-14 UNF	2040 PM – OR	90 x 2	340 x 2	30
751000MAXM30	7/8"-14 UNF	2020 PM – OR	180 x 2	681 x 2	30

VOTRE MOTEUR MÉRITE CE QU'IL Y A DE MIEUX



Parker Racor

De l'eau et des impuretés peuvent polluer le carburant et ainsi nuire à l'efficacité d'un moteur. Parker Racor offre les meilleurs systèmes de filtration disponibles sur le marché, conçus pour protéger vos moteurs même dans les pires conditions.

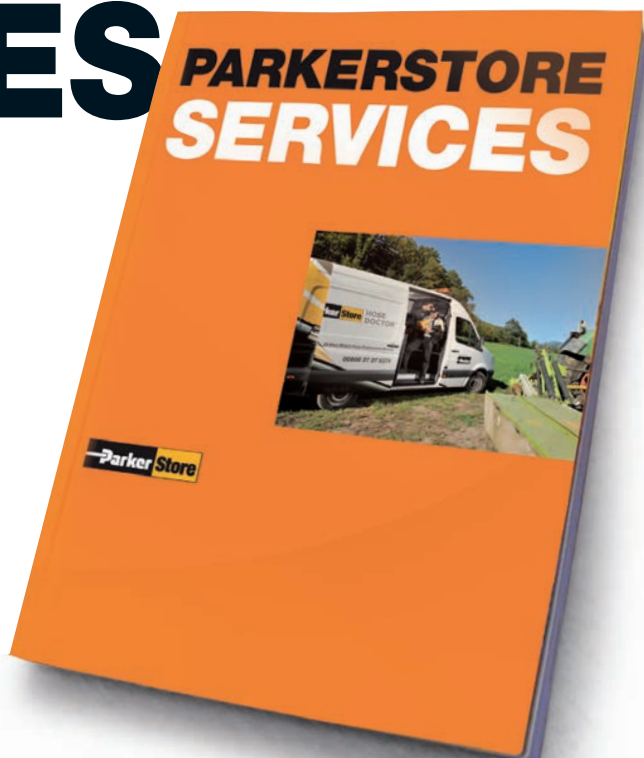
Ne vous faites plus de soucis pour vos moteurs, utilisez les filtres Parker Racor.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site

www.parkerstore.com.



SERVICES PARKERSTORE CE QUI NOUS REND UNIQUES



- Hose Doctor • Assemblages de flexibles • Containers ParkerStore • Système de suivi Parker
- Systèmes spécifiques • Séminaires et formations techniques

Pour plus d'informations sur les services ParkerStore, voir la section Service de ce catalogue.



A-Lok® - p. 458



Raccords instantanés LF
- p. 461



Électrovannes - p. 465

Raccords Instrumentation

47 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords et instruments	458
--	---------------------------------	-----

Tubes pour instrumentation

● Tubes pour instrumentation.....	460
-----------------------------------	-----

Raccords en acier inoxydable

153 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccords instantanés	461
---	------------------------------	-----

Vannes industrielles

48 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes industrielles.....	463
--	-----------------------------	-----

Électrovannes de commande de fluides

148 <small>Parker DirectLink</small>	● Électrovannes pour l'eau, l'huile, l'air	465
150 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes pour eau.....	471
149 <small>Parker DirectLink</small>	● Électrovannes haute pression	474
151 <small>Parker DirectLink</small>	● Vannes NAMUR pour commande pneumatique	476

Vannes pour eau

150 <small>Parker DirectLink</small>	● Électrovannes de commande de fluides	477
---	--	-----

Filtres d'instrumentation

54 <small>Parker DirectLink</small>	● Filtres en ligne.....	478
--	-------------------------	-----

Flexibles thermoplastique et raccords

66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tuyaux PTFE	479
66 <small>Parker DirectLink</small>	● Flexibles moyenne pression et raccords	480

Description

- Les raccords A-Lok® sont conçus comme des connexions étanches pour les applications en instrumentation, Energie et procédés.

Matière

- Acier inoxydable 316 (standard). Autres matériaux disponibles sur demande.

Pression de service

- Pour les pressions de fonctionnement de la gamme A-Lok®, consultez le guide de sélection des tubes de la division instrumentation (4200-TS).

SC - Union tube tube



47 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4SC4-316	1/4	
6SC6-316	3/8	
8SC8-316	1/2	
SCM6-316		6
SCM10-316		10
SCM12-316		12

ET - Té égal



47 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4ET4-316	1/4	
6ET6-316	3/8	
8ET8-316	1/2	
ETM6-316		6
ETM10-316		10
ETM12-316		12

ECR - Croix égale



47 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4ECR4-316	1/4	
6ECR6-316	3/8	
8ECR8-316	1/2	
ECRM6-316		6
ECRM10-316		10
ECRM12-316		12

RU - Réduction



47 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
8RU4-316	Raccord réduit de 1/2 à 1/4	
M12RUM6-316	Raccord réduit de 12 à 6	

Jeu de jauges de contrôle



47 Parker DirectLink

Référence	Détails
GAUGE SET	Ensemble de jauges pour tubes de diamètre mentionnés ci-dessus

MSC - Adaptateur droit



47 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube		Filetage NPTF
	pouce	mm	
4MSC4N-316	1/4		1/4
6MSC6N-316	3/8		3/8
8MSC8N-316	1/2		1/2
M6MSC1/4N-316		6	1/4
M10MSC3/8N-316		10	3/8
M12MSC1/2N-316		12	1/2

EE - Coude égal



47 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4EE4-316	1/4	
6EE6-316	3/8	
8EE8-316	1/2	
EEM6-316		6
EEM10-316		10
EEM12-316		12

Matière	• Acier inoxydable.
Température de service	• De -255°C à +605°C.
Tailles	• 1/4", 3/8", 1/2", 6 mm, 10 mm, 12 mm.
Applications	• Haute pression, haute température, pour médias généralement corrosifs.

Acier inoxydable tube



Référence	Diamètre extérieur du tube		Epaisseur de paroi x longueur (m)
	pouce	mm	
1/4 X .48 SS TUBE	1/4		0.048 x 2.0
3/8 X .64 SS TUBE	3/8		0.064 x 2.0
1/2 X .64 SS TUBE	1/2		0.064 x 2.0
6MM X 1.0 SS TUBE		6	1.0 mm x 2.0

Construction	<ul style="list-style-type: none"> Grâce à sa structure complète en acier inoxydable, la gamme LF 3900 / 3800 (à l'exception des joints toriques FKM) offre une excellente résistance aux environnements et fluides agressifs. LF 3900 : une gamme de raccords instantanés entièrement en acier inoxydable 316L. LF 3800 : une gamme de raccords instantanés en acier inoxydable 316L avec pince en acier inoxydable 303.
Fluides recommandés	<ul style="list-style-type: none"> Tous fluides compatibles avec les matériaux de raccord et de tuyauterie.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> 30 bar maximum (en fonction des tuyaux utilisés).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -20 à +120°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Les gammes de raccords instantanés LF 3900 / 3800 peuvent être utilisées dans le traitement de substances alimentaires, dans le secteur médical et pharmaceutique, dans la chimie et la pétrochimie et dans l'industrie papetière.

*Pour des températures supérieures (jusqu'à 150 °C), n'hésitez pas à nous contacter.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Excellente résistance à l'abrasion et à la corrosion. Conception hygiénique. Connexion et déconnexion instantanées. Large gamme.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Adapté aux conditions exigeantes d'utilisation et au contact permanent de substances alimentaires. Nettoyage sûr et facile.

3901 / 3801 - Raccord droit mâle, BSP cylindrique et métrique



199 Parker DirectLok

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3901 04 19	4	M5x0.8
3901 04 10	4	G1/8
3901 06 10	6	G1/8
3901 06 13	6	G1/4
3901 08 10	8	G1/8
3901 06 13	8	G1/4

3999 / 3899 - Coude mâle, BSP cylindrique et métrique



199 Parker DirectLok

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3999 04 19	4	M5x0.8
3999 04 10	4	G1/8
3999 04 13	4	G1/4
3999 06 10	6	G1/8
3999 06 13	6	G1/4
3999 08 10	8	G1/8
3999 08 13	8	G1/4
3999 08 17	8	G3/8
3999 10 13	10	G1/4
3999 10 17	10	G3/8

3908 / 3808 - Té mâle - BSPT



199 Parker DirectLok

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Filetage
3908 04 10	4	R1/8
3908 06 10	6	R1/8
3908 06 13	6	R1/4
3908 08 10	8	R1/8
3908 08 13	8	R1/4

3902 / 3802 - Coude égal



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	
3902 04 00	4	
3902 06 00	6	
3902 08 00	8	
3902 10 00	10	
3902 12 00	12	

3904 / 3804 - Té égal



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	
3904 04 00	4	
3904 06 00	6	
3904 08 00	8	
3904 10 00	10	
3904 12 00	12	

3906 / 3806 - Connecteur droit égal



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	mm	
3906 04 00	4	
3906 06 00	6	
3906 08 00	8	
3906 10 00	10	
3906 12 00	12	

3966 / 3866 - Réducteur instantané



199 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur	
	Tube 1	Tube 2
	mm	mm
3966 04 06	4	6
3966 06 08	6	8
3966 08 10	8	10
3966 10 12	10	12

Description • Corps et mécanismes en acier inoxydable 316.

Vannes à boisseau de série B - Extrémité A-LOK®



84 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4A-B6LJ2-SSP	1/4	
6A-B6LJ2-SSP	3/8	
8A-B8LJ2-SSP	1/2	
M6A-B6LJ2-SSP		6
M10A-B6LJ2-SSP		10
M12A-B8LJ2-SSP		12

Vannes à pointeau de série V - Extrémité A-LOK®



85 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4A-V4LR-SS	1/4	
6A-V6LR-SS	3/8	
8A-V8LR-SS	1/2	
M6A-V4LR-SS		6
M10A-V6LR-SS		10
M12A-V8LR-SS		12

Vannes à pointeau de série HNVS



86 Parker DirectLink

Référence	Filetage
	NPTF
HNVS4FF	1/4
HNVS8FF	1/2

Série C - Clapets anti-retour (pression d'ouverture : 25 psi soit 1,72 bar)



87 Parker DirectLink

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4A-C4L-25-SS	1/4	
6A-C6L-25-SS	3/8	
8A-C8L-25-SS	1/2	
M6A-C4L-25-SS		6
M10A-C6L-25-SS		10
M12A-C8L-25-SS		12

Vannes de manomètre



86 Parker DirectLink

Référence	Filetage
	NPTF
HGVS8	1/2
HLS2V	1/2

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Électrovanne asservie 2/2 - fonction Magnalift - FKM - normalement fermée. • Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur). • Consommation électrique 9W/14W (CA), 12W/16W (CC).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> • +140°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> • FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Commande d'arrêt (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'air, des huiles légères (2^eE) et des gaz inertes dans des applications telles que les systèmes thermo hydrauliques, les machines à laver industrielles, les nettoyeurs haute pression, les instruments et les circuits fermés.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Débits supérieurs grâce à une conception spéciale du diaphragme qui rend cette vanne performante avec les liquides. • Système d'accrochage mécanique du diaphragme robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Hautes performances avec les liquides. • Durée de vie supérieure.

Série 123 – Électrovanne asservie bidirectionnelle 2/2 - fonction Magnalift - FKM - normalement fermée

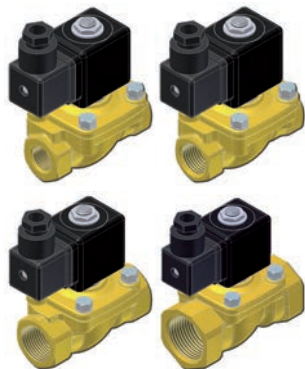


148 Parker
DirectLok

Référence	Détails	Filetage BSP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS397109	123IV-ZB09-230/50-60-PG9	3/8	13	230V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397131	123AV-ZB09-230/50-60-PG9	1/2	13	230V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397119	123CV-JB14-230/50-60-PG9	3/4	20	230V/50-60HZ	6.0	100	0	3
PS397117	123DV-JB14-230/50-60-PG9	1	25	230V/50-60HZ	7.0	117	0	3
PS397107	123IV-ZB12-24DC-PG9	3/8	13	24V/DC	2.4	40	0	1
PS397111	123AV-ZB12-24DC-PG9	1/2	13	24V/DC	2.4	40	0	1
PS397115	123CV-JB16-24DC-PG9	3/4	20	24V/DC	6.0	100	0	1
PS397113	123DV-JB16-24DC-PG9	1	25	24V/DC	7.0	117	0	1
PS397129	123IV-ZB09-24/50-60-PG9	3/8	13	24V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397134	123AV-ZB09-24/50-60-PG9	1/2	13	24V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397136	123CV-JB14-24/50-60-PG9	3/4	20	24V/50-60HZ	6.0	100	0	3
PS397139	123DV-JB14-24/50-60-PG9	1	25	24V/50-60HZ	7.0	117	0	3
PS397133	123IV-ZB09-115/50-60-PG9	3/8	13	115V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397135	123AV-ZB09-115/50-60-PG9	1/2	13	115V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397137	123CV-JB14-115/50-60-PG9	3/4	20	115V/50-60HZ	6.0	100	0	3
PS397141	123DV-JB14-115/50-60-PG9	1	25	115V/50-60HZ	7.0	117	0	3

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Électrovanne asservie 2/2 - fonction Magnalift - NBR - normalement fermée. • Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). • Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> • Liquides +75 °C / air/huile +100 °C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> • NBR.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Commande d'arrêt (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'air et des gaz inertes dans des applications telles que les systèmes thermohydrauliques, les machines à laver industrielles, les nettoyeurs haute pression, les instruments et les circuits fermés.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la haute pression. • Cycle rapide. • Robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Solution à hautes performances dans les applications extrêmement exigeantes. • Performances excellentes dans toute les autres applications. • Longue durée de vie. • Reproductibilité fiable.

Série 221 - Électrovanne asservie 2/2 voies - fonction Magnalift - NBR - normalement fermée



Référence	Détails	Filetage BSPP	Orifice mm	Tension	Kv m³/h	Pression différentielle admissible	
						Min. bar	Max. bar
PS221001	221G13-2995-482635S6	3/8	15	230V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221002	221G15-2995-482635S6	1/2	15	230V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221003	221G16-2995-482635S6	3/4	15	230V/50-60HZ	4.8	0	16
PS221004	221G17-2995-482635S6	1	15	230V/50-60HZ	4.8	0	16
PS221005	221G1330-2995-482725C2	3/8	15	24V/DC	3.9	0	10
PS221006	221G1530-2995-482725C2	1/2	15	24V/DC	3.9	0	10
PS221007	221G1630-2995-482725C2	3/4	15	24V/DC	4.8	0	10
PS221008	221G1730-2995-482725C2	1	15	24V/DC	4.8	0	10
PS221009	221G13-2995-482725A2	3/8	15	24V/50HZ	3.9	0	16
PS221010	221G15-2995-482725A2	1/2	15	24V/50HZ	3.9	0	16
PS221011	221G16-2995-482725A2	3/4	15	24V/50HZ	4.8	0	16
PS221012	221G17-2995-482725A2	1	15	24V/50HZ	4.8	0	16
PS221013	221G13-2995-482635S5	3/8	15	110V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221014	221G15-2995-482635S5	1/2	15	110V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221015	221G16-2995-482635S5	3/4	15	110V/50-60HZ	4.8	0	16
PS221016	221G17-2995-482635S5	1	15	110V/50-60HZ	4.8	0	16

149 Partner DirectLink

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Électrovanne asservie bidirectionnelle 2/2 - fonction Magnalift - FKM - normalement fermée. • Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). • Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> • +100°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> • FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Commande d'arrêt (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'air, des huiles légères (2°E) et des gaz inertes dans des applications telles que les systèmes thermohydrauliques, les machines à laver industrielles, les nettoyeurs haute pression, les instruments et les circuits fermés.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Solution robuste et très performante pour les applications extrêmement exigeantes, excellente performance, longue durée de vie, cycle rapide, répétabilité fiable, haute pression.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Longue durée de vie. • Cycle rapide. • Reproductibilité fiable. • Haute pression.

Série 221 - Électrovanne asservie 2/2 - fonction Magnalift - FKM - normalement fermée



149 Parker
DirectLink

Référence	Détails	Filetage BSPP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS221017	221G23-2995-482635S6	3/8	15	230V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221018	221G25-2995-482635S6	1/2	15	230V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221019	221G26-2995-482635S6	3/4	15	230V/50-60HZ	4.8	80	0	16
PS221020	221G27-2995-482635S6	1	15	230V/50-60HZ	4.8	80	0	16
PS221021	221G2330-2995-482725C2	3/8	15	24V/DC	3.9	65	0	16
PS221022	221G2530-2995-482725C2	1/2	15	24V/DC	3.9	65	0	10
PS221023	221G2630-2995-482725C2	3/4	15	24V/DC	4.8	80	0	10
PS221024	221G2730-2995-482725C2	1	15	24V/DC	4.8	80	0	10
PS221025	221G23-2995-482725A2	3/8	15	24V/50HZ	3.9	65	0	10
PS221026	221G25-2995-482725A2	1/2	15	24V/50HZ	3.9	65	0	16
PS221027	221G26-2995-482725A2	3/4	15	24V/50HZ	4.8	80	0	16
PS221028	221G27-2995-482725A2	1	15	24V/50HZ	4.8	80	0	16
PS221029	221G23-2995-482635S5	3/8	15	110V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221030	221G25-2995-482635S5	1/2	15	110V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221031	221G26-2995-482635S5	3/4	15	110V/50-60HZ	4.8	80	0	16
PS221032	221G27-2995-482635S5	1	15	110V/50-60HZ	4.8	80	0	16

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande directe 2/2 voies - FKM - normalement fermée. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Interruption et commande (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'air, des huiles légères, de la vapeur et des gaz inertes pour des températures jusqu'à 140°C. Humidificateurs, systèmes de soudage, machines à laver industrielles, distributeurs automatiques, machines à café expresso, séchoirs à air, brûleurs à carburant diesel, stérilisateurs, compresseurs.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Conception compacte et robuste. Utilisable avec un large éventail de produits.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Fiabilité. Réduction des références.

Série 146 - Vanne à commande directe 2/2 voies - FKM - normalement fermée



148 Parker DirectLink

Référence	Détails	Filetage	Orifice	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS393548	146FV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	2.5	230V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393549	146HV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	3.0	230V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393550	146WV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	2.5	230V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393551	146YV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	3.0	230V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393552	146.3KV-ZB14-230/50-60-PG9	1/4	4.5	230V/50-60HZ	0.53	8.8	0	10
PS393553	146.3ABV-ZB14-230/50-60-PG9	1/4	6.0	230V/50-60HZ	0.75	12.5	0	8
PS393554	146FV-ZB12-24DC-PG9	1/8	2.5	24V/DC	0.20	3.3	0	12
PS393555	146HV-ZB12-24DC-PG9	1/8	3.0	24V/DC	0.27	4.5	0	8
PS393556	146WV-ZB12-24DC-PG9	1/4	2.5	24V/DC	0.20	3.3	0	12
PS393557	146YV-ZB12-24DC-PG9	1/4	3.0	24V/DC	0.27	4.5	0	8
PS393558	146.3KV-ZB16-24DC-PG9	1/4	4.5	24V/DC	0.53	8.8	0	3
PS393559	146.3ABV-ZB16-24DC-PG9	1/4	6.0	24V/DC	0.75	12.5	0	1
PS393527	146FV-ZB09-24/50-60-PG9	1/8	2.5	24V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393528	146HV-ZB09-24/50-60-PG9	1/8	3.0	24V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393529	146WV-ZB09-24/50-60-PG9	1/4	2.5	24V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393580	146YV-ZB09-24/50-60-PG9	1/4	3.0	24V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393581	146.3KV-ZB14-24/50-60-PG9	1/4	4.5	24V/50-60HZ	0.53	8.8	0	10
PS393582	146.3ABV-ZB14-24/50-60-PG9	1/4	6.0	24V/50-60HZ	0.75	12.5	0	8
PS393583	146FV-ZB09-115/50-60-PG9	1/8	2.5	115V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393584	146HV-ZB09-115/50-60-PG9	1/8	3.0	115V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393585	146WV-ZB09-115/50-60-PG9	1/4	2.5	115V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393586	146YV-ZB09-115/50-60-PG9	1/4	3.0	115V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393587	146.3KV-ZB09-115/50-60-PG9	1/4	4.5	115V/50-60HZ	0.53	8.8	0	10
PS393588	146.3ABV-ZB09-115/50-60-PG9	1/4	6.0	115V/50-60HZ	0.75	12.5	0	8

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande directe 2/2 voies - FKM - normalement fermée. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 9 W (C.A.), 10 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'interruption (MARCHE-ARRÊT) des gaz inertes, huiles légères, gaz carburants (variantes 131.4CG et 131.4GG). Machines de soudage avec atmosphère contrôlée, analyseurs de gaz, analyseurs de vapeurs, distribution des huiles légères, mesure et instruments de contrôle, systèmes de lubrification, brûleurs à carburant diesel, cuisinières à gaz, générateurs d'air chaud portatifs, dessiccateurs.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Petit, compact. Fiabilité élevée due à la conception spéciale du plongeur.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Petit et facile à installer. Les versions CG et GG peuvent être utilisées avec du gaz naturel (EN161).

Série 131.4 - Vanne à commande directe 2/2 voies - FKM - normalement fermée



148 Parker DirectLux

Référence	Détails	Filetage	Orifice	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS390407	131.4BV KT09 230/50 PG9	1/8	2.8	230V/50-60HZ	0.17	2.9	0	8
PS390552	131.4FV KT09 230/50 PG9	1/4	2.8	230V/50-60HZ	0.17	2.9	0	8
PS390657	131.4GV KT09 230/50 PG9	1/4	4.0	230V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390815	131.4CG KT09 230/50 PG9	1/8	4.0	230V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390914	131.4GG KT09 230/50 PG9	1/4	4.0	230V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390917	131.4GG KT10 24 DC PG9	1/8	4.0	24V/DC	0.32	5.3	0	1
PS390472	131.4BV KT10 24 DC PG9	1/4	2.8	24V/DC	0.17	2.9	0	6
PS390553	131.4FV KT10 24 DC PG9	1/4	2.8	24V/DC	0.17	2.9	0	6
PS390659	131.4GV KT10 24 DC PG9	1/8	4.0	24V/DC	0.32	5.3	0	1
PS390816	131.4CG KT10 24 DC PG9	1/4	4.0	24V/DC	0.32	5.3	0	1
PS390817	131.4GG KT09 24/50 PG9	1/8	4.0	24V/50-60HZ	0.32	5.3	0	8
PS390818	131.4BV KT09 24/50 PG9	1/4	2.8	24V/50-60HZ	0.17	2.9	0	8
PS390819	131.4FV KT09 24/50 PG9	1/4	2.8	24V/50-60HZ	0.17	2.9	0	2
PS390820	131.4GV KT09 24/50 PG9	1/8	4.0	24V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390821	131.4CG KT09 24/50 PG9	1/4	4.0	24V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390822	131.4GG KT09 115/50 PG9	1/8	4.0	115V/50-60HZ	0.32	5.3	0	8
PS390823	131.4BV KT09 115/50 PG9	1/4	2.8	115V/50-60HZ	0.17	5.3	0	8
PS390824	131.4FV KT09 115/50 PG9	1/4	2.8	115V/50-60HZ	0.17	2.9	0	2
PS390825	131.4GV KT09 115/50 PG9	1/8	4.0	115V/50-60HZ	0.32	2.9	0	2
PS390826	131.4CG KT09 115/50 PG9	1/4	4.0	115V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Électrovanne 3 voies - commande directe - FKM - normalement fermée • Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). • Consommation électrique 9 W (C.A.), 10 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> • +140°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> • FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • La série 141 est utilisée dans les applications qui requièrent une manœuvre et un refoulement automatiques dans des systèmes mobiles. Les applications typiques se trouvent dans : stérilisateurs, machines à café expresso, compresseurs d'air, brûleurs à carburant diesel, vannes pilotes, installations de traitement des eaux.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Conception compacte et robuste. • Utilisable avec un large éventail de produits.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité. • Réduction des références.

Série 141 - Électrovanne 3 voies - commande directe - FKM - normalement fermée



148 Parker DirectLink

Référence	Détails	Filetage	Orifice	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS393540	141AV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	1.5	230V/50-60HZ	0.07	1.2	0	15
PS393541	141BV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	2 (2.5)*	230V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393542	141FV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	2 (2.5)*	230V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393543	141GV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	2.5	230V/50-60HZ	0.17	2.8	0	7
PS393544	141AV-ZB12-24DC-PG9	1/8	1.5	24V/DC	0.07	1.2	0	15
PS393545	141BV-ZB12-24DC-PG9	1/8	2 (2.5)*	24V/DC	0.12	2.0	0	10
PS393546	141FV-ZB12-24DC-PG9	1/4	2 (2.5)*	24V/DC	0.12	2.0	0	10
PS393547	141GV-ZB12-24DC-PG9	1/4	2.5	24V/DC	0.17	2.8	0	7
PS393519	141AV-ZB09 24/50-60-PG9	1/8	1.5	24V/50-60HZ	0.07	1.2	0	15
PS393520	141BV-ZB09 24/50-60-PG9	1/8	2 (2.5)*	24V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393521	141FV-ZB09 24/50-60-PG9	1/4	2 (2.5)*	24V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393522	141GV-ZB09 24/50-60-PG9	1/4	2.5	24V/50-60HZ	0.17	2.8	0	7
PS393523	141AV-ZB09 115/50-60-PG9	1/8	1.5	115V/50-60HZ	0.07	1.2	0	15
PS393524	141BV-ZB09 115/50-60-PG9	1/8	2 (2.5)*	115V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393525	141FV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	2 (2.5)*	115V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393526	141GV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	2.5	115V/50-60HZ	0.17	2.8	0	7

* Orifice d'échappement en mm

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement fermée. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> +90°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> NBR.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'interruption (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'eau chaude (jusqu'à 90°C) dans des applications telles que les installations de lavage de voitures, les installations d'autoclaves, la plomberie et les systèmes d'irrigation.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Débit plus élevé. Conception spéciale du diaphragme. Système de suspension mécanique du diaphragme robuste.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Hautes performances avec les liquides. Durée de vie supérieure.

Série 7321B - Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement fermée



163 Parker DirectLink

Référence	Détails	Filetage BSPP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475469W	7321BIN00-481865C2-PG9	3/8	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475428W	7321BAN00-481865C2-PG9	1/2	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475276W	7321BCN00-481865C2-PG9	3/4	20	24V DC	8.4	140	0.1	20
PS475470W	7321BDN00-481865C2-PG9	1	25	24V DC	9.6	160	0.1	20
PS475479W	7321BEN00-481865C2-PG9	1 1/4	35	24V DC	25.2	420	0.1	10
PS475432W	7321BFN00-481865C2-PG9	1 1/2	40	24V DC	30.0	500	0.1	10
PS475425W	7321BGN00-481865C2-PG9	2	50	24V DC	37.2	620	0.1	10
PS475243W	7321BIN00-4818653D-PG9	3/8	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475251W	7321BAN00-4818653D-PG9	1/2	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475261W	7321BCN00-4818653D-PG9	3/4	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475267W	7321BDN00-4818653D-PG9	1	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475366W	7321BEN00-4818653D-PG9	1 1/4	35	220-230/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475369W	7321BFN00-4818653D-PG9	1 1/2	40	220-230/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475372W	7321BGN00-4818653D-PG9	2	50	220-230/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475406W	7321BIN00-481865A2-PG9	3/8	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475407W	7321BAN00-481865A2-PG9	1/2	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475408W	7321BCN00-481865A2-PG9	3/4	20	24/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475500W	7321BDN00-481865A2-PG9	1	25	24/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475501W	7321BEN00-481865A2-PG9	1 1/4	35	24/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475502W	7321BFN00-481865A2-PG9	1 1/2	40	24/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475503W	7321BGN00-481865A2-PG9	2	50	24/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475538W	7321BIN00-483510S5-PG9	3/8	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475539W	7321BAN00-483510S5-PG9	1/2	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475540W	7321BCN00-483510S5-PG9	3/4	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	20
PS475541W	7321BDN00-483510S5-PG9	1	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	20
PS475542W	7321BEN00-483510S5-PG9	1 1/4	35	110-115/50 120/60	25.2	420	0.1	10
PS475543W	7321BFN00-483510S5-PG9	1 1/2	40	110-115/50 120/60	30.0	500	0.1	10
PS475544W	7321BGN00-483510S5-PG9	2	50	110-115/50 120/60	37.2	620	0.1	10

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande pilote 2/2 voies - EPDM - normalement fermée. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C.).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> EPDM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'interruption (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'eau surchauffée et de la vapeur (jusqu'à 140 °C) dans des applications telles que les machines à laver, les installations de lavage de voiture, les installations de traitement des eaux, les autoclaves, la plomberie, et les systèmes d'irrigation.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Débit plus élevé. Conception spéciale du diaphragme.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Hautes performances avec les liquides. Durée de vie supérieure.

Série 7321B - Vanne à commande pilote 2/2 voies - EPDM - normalement fermée

Référence	Détails	Filetage BSP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475504W	7321BIH00-481865C2-PG9	3/8	13	24V DC	3.0	50	0.1	10
PS475091W	7321BAH00-481865C2-PG9	1/2	13	24V DC	3.0	50	0.1	10
PS475505W	7321BCH00-481865C2-PG9	3/4	20	24V DC	8.4	140	0.1	10
PS475471W	7321BDH00-481865C2-PG9	1	25	24V DC	9.6	160	0.1	10
PS475506W	7321BEH00-481865C2-PG9	1 1/4	35	24V DC	25.2	420	0.1	10
PS475507W	7321BFH00-481865C2-PG9	1 1/2	40	24V DC	30.0	500	0.1	10
PS475508W	7321BGH00-481865C2-PG9	2	50	24V DC	37.2	620	0.1	10
PS475088W	7321BIH00-4818653D-PG9	3/8	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475089W	7321BAH00-4818653D-PG9	1/2	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475416W	7321BCH00-4818653D-PG9	3/4	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	10
PS475417W	7321BDH00-4818653D-PG9	1	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	10
PS475509W	7321BEH00-4818653D-PG9	1 1/4	35	220-230/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475510W	7321BFH00-4818653D-PG9	1 1/2	40	220-230/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475090W	7321BGH00-4818653D-PG9	2	50	220-230/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475511W	7321BIH00-481865A2-PG9	3/8	13	24/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475512W	7321BAH00-481865A2-PG9	1/2	13	24/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475093W	7321BCH00-481865A2-PG9	3/4	20	24/50-60	8.4	140	0.1	10
PS475513W	7321BDH00-481865A2-PG9	1	25	24/50-60	9.6	160	0.1	10
PS475514W	7321BEH00-481865A2-PG9	1 1/4	35	24/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475515W	7321BFH00-481865A2-PG9	1 1/2	40	24/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475516W	7321BGH00-481865A2-PG9	2	50	24/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475545W	7321BIH00-483510S5-PG9	3/8	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	10
PS475546W	7321BAH00-483510S5-PG9	1/2	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	10
PS475547W	7321BCH00-483510S5-PG9	3/4	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	10
PS475548W	7321BDH00-483510S5-PG9	1	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	10
PS475549W	7321BEH00-483510S5-PG9	1 1/4	35	110-115/50 120/60	25.2	420	0.1	10
PS475550W	7321BFH00-483510S5-PG9	1 1/2	40	110-115/50 120/60	30.0	500	0.1	10
PS475551W	7321BGH00-483510S5-PG9	2	50	110-115/50 120/60	37.2	620	0.1	10



163 Parker DirectLink

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande pilote 2/2 voies - FKM - normalement fermée. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'interruption (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'eau surchauffée avec contaminants et des huiles légères (jusqu'à 140 °C) dans des applications telles que les machines à laver, les installations de lavage de voiture, les installations de traitement des eaux, la plomberie et les systèmes d'irrigation.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Débit plus élevé. Conception spéciale du diaphragme.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Hautes performances avec les liquides. Durée de vie supérieure.

Série 7321B - Vanne à commande pilote 2/2 voies - FKM - normalement fermée



163 Parker DirectLink

Référence	Détails	Filetage		Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
		BSP	mm			m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475517W	7321BIV00-481865C2-PG9	3/8	13	13	24 V DC	3.0	50	0.1	20
PS475518W	7321BAV00-481865C2-PG9	1/2	13	13	24 V DC	3.0	50	0.1	20
PS475519W	7321BCV00-481865C2-PG9	3/4	20	20	24 V DC	8.4	140	0.1	20
PS475520W	7321BDV00-481865C2-PG9	1	25	25	24 V DC	9.6	160	0.1	20
PS475521W	7321BIV00-4818653D-PG9	3/8	13	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475522W	7321BAV00-4818653D-PG9	1/2	13	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475523W	7321BCV00-4818653D-PG9	3/4	20	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475524W	7321BDV00-4818653D-PG9	1	25	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475525W	7321BIV00-481865A2-PG9	3/8	13	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475526W	7321BAV00-481865A2-PG9	1/2	13	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475527W	7321BCV00-481865A2-PG9	3/4	20	20	24/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475528W	7321BDV00-481865A2-PG9	1	25	25	24/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475552W	7321BIV00-483510S5-PG9	3/8	13	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475553W	7321BAV00-483510S5-PG9	1/2	13	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475554W	7321BCV00-483510S5-PG9	3/4	20	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	20
PS475555W	7321BDV00-483510S5-PG9	1	25	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	20

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement fermée. Vanne à commande pilote 2/2 voies - FKM - normalement fermée. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> Liquides +75 °C / air/huile +100 °C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> NBR ou FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'interruption (MARCHE-ARRÊT) haute pression d'air sec ou lubrifié, de gaz neutres et de liquides/huiles, dans des applications telles que les compresseurs, le lavage de voiture, le refroidissement des machines-outils, etc.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Conception robuste et fiable pour obtenir une longue durée de vie avec une excellente répétabilité sous hautes pressions, fonction normalement fermée ou normalement ouverte.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Peut fonctionner avec de l'air comprimé chargé.

Série 321H - Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement fermée



Référence	Détails	Filetage BSPP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS321001	E321H11-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS321002	E321H13-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS321003	E321H15-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS321004	E321H11-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS321005	E321H13-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS321006	E321H15-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS321007	E321H11-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS321008	E321H13-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS321009	E321H15-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS321010	E321H11-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS321011	E321H13-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS321012	E321H15-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40

149 Parker DirectLink

6

Série 321H - Vanne à commande pilote 2/2 voies - FKM - normalement fermée



Référence	Détails	Filetage BSPP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS321013	E321H21-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS321014	E321H23-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS321015	E321H25-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS321016	E321H21-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS321017	E321H23-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS321018	E321H25-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS321019	E321H21-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS321020	E321H23-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS321021	E321H25-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS321022	E321H21-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	25
PS321023	E321H23-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	25
PS321024	E321H25-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	25

149 Parker DirectLink

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement ouverte. Vanne à commande pilote 2/2 voies - FKM - normalement ouverte. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> +75°C/100°C NBR / +100°C FKM.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> NBR ou FKM.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'interruption (MARCHE-ARRÊT) haute pression d'air sec ou lubrifié, de gaz neutres et de liquides/huiles, dans des applications telles que les compresseurs, le lavage de voiture, le refroidissement des machines-outils, etc.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Conception robuste et fiable pour obtenir une longue durée de vie avec une excellente répétabilité sous hautes pressions, fonction normalement fermée ou normalement ouverte.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Peut fonctionner avec de l'air comprimé chargé.

Série 322H - Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement ouverte



149 Parker DirectLux

Référence	Détails	Filetage BSPP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS322001	322H71-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322002	322H73-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322003	322H75-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS322004	322H71-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS322005	322H73-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS322006	322H75-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS322007	322H71-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS322008	322H73-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS322009	322H75-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS322010	322H71-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322011	322H73-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322012	322H75-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40

Série 322H - Vanne à commande pilote 2/2 voies - FKM - normalement ouverte



149 Parker DirectLux

Référence	Détails	Filetage BSPP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS322013	322H7106-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322014	322H7306-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322015	322H7506-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS322016	322H7106-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS322017	322H7306-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS322018	322H7506-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS322019	322H7106-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS322020	322H7306-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS322021	322H7506-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS322022	322H7106-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322023	322H7306-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322024	322H7506-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Électrovanne 3/2 + 5/2 voies - commande pilote - NBR - interface NAMUR • Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type B (IP avec connecteur inclus). • Consommation électrique 3W.
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> • +50°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> • NBR.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Vannes directionnelles 3 ou 4 voies pour la commande d'actionneurs pneumatiques simple ou double effet avec standard NAMUR et selon les recommandations VDI/VDE 3845.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Conception très fiable offrant une durée de vie de millions de cycles avec un excellent retour sur investissement.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Peut se monter sur des actionneurs NAMUR pneumatiques de tous types.

Série 341N05 - Électrovanne 3/2 + 5/2 voies - commande pilote - NBR - interface NAMUR



164 Parker
DirectLink

Référence	Détails	Filetage Orifice		Tension	Kv		Pression différentielle admissible		Média
		BSPP	mm		m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar	
PS341001	341N05-496482-P9	1/4	7	230V/50-60HZ	75	1250	2.5	10	Air
PS341002	341N05-496482-P2	1/4	7	110/50-60HZ	75	1250	2.5	10	Air
PS341003	341N05-496482-P0	1/4	7	24/50-60HZ	75	1250	2.5	10	Air
PS341004	341N05-496482-C2	1/4	7	24V/DC	75	1250	2.5	10	Air

Description	<ul style="list-style-type: none"> Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement ouverte. Bobine IP65 pour 2 P + T selon DIN 43650 type A (IP avec connecteur inclus). Consommation électrique 8 W (C.A.), 9 W (C.C).
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> +90°C.
Matière joints	<ul style="list-style-type: none"> NBR.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Commande d'interruption (MARCHE-ARRÊT) de l'eau, de l'eau surchauffée et de la vapeur (jusqu'à 140 °C) dans des applications telles que les machines à laver, les installations de lavage de voiture, les installations de traitement des eaux, les autoclaves, la plomberie, et les systèmes d'irrigation.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Débit supérieur dû à la conception spéciale du diaphragme, meilleures performances pour un différentiel des pressions de fonctionnement minimum et maximum.

Série 7322B - Vanne à commande pilote 2/2 voies - NBR - normalement ouverte



163 Parker DirectLink

Référence	Détails	Filetage BSP	Orifice mm	Tension	Kv		Pression différentielle admissible	
					m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475600W	7322BIN00-481865C2-PG9	3/8	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475601W	7322BAN00-481865C2-PG9	1/2	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475602W	7322BCN00-481865C2-PG9	3/4	20	24V DC	8.4	140	0.1	20
PS475603W	7322BDN00-481865C2-PG9	1	25	24V DC	9.6	160	0.1	20
PS475604W	7322BIN00-4818653D-PG9	3/8	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475605W	7322BAN00-4818653D-PG9	1/2	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475606W	7322BCN00-4818653D-PG9	3/4	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475607W	7322BDN00-4818653D-PG9	1	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475608W	7322BIN00-481865A2-PG9	3/8	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475609W	7322BAN00-481865A2-PG9	1/2	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475610W	7322BCN00-481865A2-PG9	3/4	20	24/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475611W	7322BDN00-481865A2-PG9	1	25	24/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475612W	7322BIN00-483510S5-PG9	3/8	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475613W	7322BAN00-483510S5-PG9	1/2	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475614W	7322BCN00-483510S5-PG9	3/4	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	20
PS475615W	7322BDN00-483510S5-PG9	1	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	20

Description	<ul style="list-style-type: none"> Disponible en zinc/en aluminium ou polyester résistant à la corrosion. Pour un débit faible (90 ou 120 l/min), filtration 125 microns intégrée. L'option polyester est adaptée à l'utilisation dans des applications de l'eau.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Applications industrielles, hydrauliques mobiles et générales dans lesquelles une filtration brute doit retirer la contamination particulaire de fluides tels que l'huile ou l'eau.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> 2 modèles pour répondre à la plupart des applications. Utilisation idéale sur de l'eau grâce à ses matériaux résistants à la corrosion.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Conception éprouvée et fiabilité. Innovation Parker.

Filtre en ligne métallique



54 Parker Direct Link

Référence	Filetage BSPP	Débit l/min	Micron	Éléments de remplacement
IL1115	1	90	125	EIL1115

A-F Filtre en ligne 50µ



54 Parker Direct Link

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
4A-F4L-50-SS	1/4	
6A-F6L-50-SS	3/8	
8A-F8L-50-SS	1/2	
M6A-F4L-50-SS		6
M10A-F6L-50-SS		10
M12A-F8L-50-SS		12

6

Filtres en ligne non corrodables



54 Parker Direct Link

Référence	Filetage BSPP	Micron	Poids kg	Éléments de remplacement	Utilisation
IL761151	1	125	0.5	R.76115 (Oil)	Huile
IL761251	1	125	0.5	R.76125 (Water)	Eau

Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Tube intérieur : polytétrafluoroéthylène. • Renforcement : une tresse en fil d'acier inoxydable.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • Température constante de -50°C à +150°C.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • YX.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Moyenne pression pour l'utilisation avec des fluides hydrauliques à températures élevée ainsi qu'avec des fluides chimiques agressifs, le traitement de surface, les composés bi-composants.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Très haute résistance chimique, adapté pour la haute température.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Longue durée de vie même avec des produits agressifs, excellente performance pour les applications sous haute température.

2030T - Tuyau PTFE



105
100% PTFE

Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur mm	Pression de service	
	pouce	mm		bar	psi
2030T-03V70	3/16	4.7	7.8	275	3985
2030T-04V70	1/4	6.3	9.5	240	3480
2030T-05V70	5/16	8.2	11.5	200	2900
2030T-06V70	3/8	9.7	13.0	175	2535
2030T-08V70	1/2	12.8	16.7	150	2175
2030T-10V70	5/8	16.0	20.0	125	1810

Embouts Parkrimp®

Matière

- Acier galvanisé avec électrodéposition transparente sans Cr VI .

Pour tuyaux type

- 2030T.

01 - Mâle à filetage conique (NPT - National Pipe Tapered)



105 meter
Directus

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube		Filetage NPTF
	DN	pouce	taille	mm	mm		
101YX-4-04	6	1/4	-04	6.4	4		1/4-18
101YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8		1/2-14

06 - Joint articulé SAE femelle 37 degrés (JIC)



105 meter
Directus

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube		Filetage UNF
	DN	pouce	taille	mm	mm		
106YX-5-04	6	1/4	-04	6.4	5		1/2-20
106YX-8-06	10	3/8	-06	9.5	8		3/4-16
106YX-10-08	12	1/2	-08	12.7	10		7/8-14

6

1D - Colonne métrique



105 meter
Directus

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube	
	DN	pouce	taille	mm	mm	
11DYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6	
11DYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8	
11DYX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10	
11DYX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12	

Embouts Parkrimp®

Matière

- Acier galvanisé avec électrodéposition transparente sans Cr VI.

Pour tuyaux type

- 2030T.

92 - Joint articulé BSPP femelle cône 60 degrés



105 Parkrimp

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	mm	mm	
192YX-4-03	5	3/16	-03	4.8	4	1/4
192YX-4-04	6	1/4	-04	6.3	4	1/4
192YX-6-05	8	3/16	-05	7.9	6	3/8
192YX-6-06	10	3/8	-06	9.5	6	3/8
192YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8	1/2
192YX-12-10	16	5/8	-10	15.9	12	3/4

B2 - Joint articulé BSPP femelle cône 60 degrés - coude 90 degrés



105 Parkrimp

Référence	Diamètre intérieur tuyau			Diamètre extérieur du tube		Filetage BSPP
	DN	pouce	taille	mm	mm	
1B2YX-4-04	6	1/4	-04	6.4	4	1/4
1B2YX-6-06	10	3/8	-06	9.5	6	3/8
1B2YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8	1/2

Embouts Parkrimp®

Matière

- Acier galvanisé avec électrodéposition transparente sans Cr VI.

Pour tuyaux type

- 2030T.

C3 - Joint articulé femelle métrique 24/60 degrés



105 105

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm	mm		
1C3YX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6		M12x1.5
1C3YX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8		M14x1.5
1C3YX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10		M16x1.5
1C3YX-10-06	10	3/8	-06	9.5	10		M16x1.5
1C3YX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12		M18x1.5
1C3YX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15		M22x1.5
1C3YX-18-10	16	5/8	-10	15.9	18		M26x1.5

CA - Joint articulé femelle métrique 24 degrés avec joint torique



105 105

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm	mm		
1CAYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6		M12x1.5
1CAYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8		M14x1.5
1CAYX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10		M16x1.5
1CAYX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12		M18x1.5
1CAYX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15		M22x1.5
1CAYX-18-10	16	5/8	-10	15.9	18		M26x1.5

6

CF - Joint articulé métrique femelle 24 degrés avec joint torique - coude 90 degrés



105 105

Référence	Diamètre intérieur tuyau				Diamètre extérieur du tube		Filetage Métrique
	DN	pouce	taille	mm	mm		
1CFYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6		M12x1.5
1CFYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8		M14x1.5
1CFYX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15		M22x1.5



Adhésifs - p. 485



Coffret de joints toriques - p. 499

Adhésifs et produits d'étanchéité

140 <small>Parker DirectLink</small>	● Adhésifs freins filets anaérobies	485
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Produits de fixation	487
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Produits d'étanchéité	489
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Adhésifs instantanés	491
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Adhésifs époxydes	493
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Pulvérisations et liquides techniques	494

Lubrification

61 <small>Parker DirectLink</small>	● Huile pour tuyau	497
	● Graisse pour raccord	498

Joints d'étanchéité

	● Kits de joints toriques - outils d'identification	499
--	---	-----

SAVIEZ-VOUS QUE NOUS FABRIQUONS AUSSI DES ADHÉSIFS ET DES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ ?



Adhésifs et produits d'étanchéité Parker

Des vis à maintenir en place, des roulements à réparer, des fuites à supprimer, des joints à fixer ? Les adhésifs et les produits d'étanchéité de Parker sont très efficaces pour différents types de matériaux dans une large plage de températures.

Ils sont également résistants aux vibrations, aux impacts, aux solvants et aux produits chimiques. Ils sont prêts à l'emploi et faciles à appliquer avec leur propre spatule.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Description	<ul style="list-style-type: none"> Les adhésifs anaérobies frein filet de Parker sont propres, faciles à utiliser et très économiques. La force de fixation est atteinte en quelques minutes et la prise complète se fait en quelques heures à température ambiante.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Évite le desserrage des vis, des écrous, des pièces filetées et des boulons. Évite le grippage et la corrosion des filetages. L'adhésif prend dans l'intervalle après contact avec le métal en l'absence d'air. Le raccordement est verrouillé et scellé : aucune corrosion par frottement.

TL22 - Frein filet anaérobie



200 Parker DirectLok

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL22E50B12	moyenne	faible	0.20	-60 / +150	50

Applications :

- Idéal pour le verrouillage des filetages à faible résistance.
- Pour les vis de réglage, des vis de blocage et les vis à tête fraisée.
- Utile dans les applications avec des métaux qui pourraient se casser au démontage, par exemple le laiton ou l'aluminium.

TL55 - Frein filet anaérobie



200 Parker DirectLok

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL55E50B12	élevé	moyen	0.25	-60 / +150	50

Applications :

- Type universel pour les applications à résistance moyenne.
- Les pièces liées peuvent être démontées à l'aide d'outils à main ordinaires lors de la maintenance.
- Évite le desserrage sur des pièces vibrantes, par exemple des pompes, des presses ou des boîtes de vitesses.
- Tolère un léger dépôt d'huiles industrielles.



Attention

Les adhésifs et les produits d'étanchéité présentés dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays et sont soumis aux lois et réglementations nationales.

Contactez votre ParkerStore.

TL60 - Frein filet anaérobie (pour les surfaces passives)



200 Parker Direct Link

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL60E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +180	50

Applications :

- Pour des surfaces passives telles que l'acier inoxydable, l'aluminium, sans activateur.
- Idéal pour le blocage définitif des goujons de corps de pompes et des blocs moteurs.
- Pour des applications ne nécessitant pas de maintenance et des démontages réguliers.

TL86 - Frein filet anaérobie



200 Parker Direct Link

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Pour des applications haute résistance.
- Pour des applications ne nécessitant pas de maintenance et des démontages réguliers.
- Tolère un léger dépôt d'huiles industrielles.

Description

- Les produits de fixation anaérobies de Parker sont propres, faciles à utiliser et très économiques. La force de fixation est atteinte en quelques minutes et la prise complète se fait en quelques heures à température ambiante.

Applications

- Pour la fixation de pièces assemblées telles que des roulements, des bagues et d'autres pièces cylindrique sur des arbres et dans des logements.

Bénéfices

- Évite le grippage et la corrosion des pièces assemblées.
- Permet d'utiliser des transmissions à puissance accrue.
- Réparation des assemblages usés.

RC30 - Adhésif de fixation anaérobie



200 Parker DirectLok

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Pour des matériaux passifs tels que l'acier inoxydable, l'aluminium, sans activateur.
- Résistance aux hautes températures.

RC60 - Adhésif de fixation anaérobie



200 Parker DirectLok

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Idéal pour réparer les pièces cylindriques usées sans post-traitement.
- Permet la réutilisation des portées de roulement, clavettes et cannelures usées.
- Adapté à la compensation de jeu.
- Comblement d'espace jusqu'à 0,5 mm.

RC81 - Adhésif de fixation anaérobie



200 Parker DirectLok

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Pour les pièces de raccord cylindrique qui ne peuvent pas être soigneusement dégraissées.
- Idéal pour les pièces cylindrique avec espaces minces.
- Convient particulièrement à la retenue des roulements.
- Tolère un léger dépôt d'huiles industrielles.

RC83 - Adhésif de fixation anaérobie



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Haute résistance aux charges dynamiques, axiales et radiales.
- Idéal pour les pièces utilisées dans les engrenages, poulies ou applications similaires.
- Type universel pour pratiquement tous les domaines.

RC84 - Adhésif de fixation anaérobie



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Idéal pour la retenue de pièces avec un montage avec jeu ou serré, par exemple des bagues, des roulements et des arbres.
- Résistance aux hautes températures.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les produits d'étanchéité anaérobies de Parker sont propres, faciles à utiliser et très économiques. La force de fixation est atteinte en quelques minutes et la prise complète se fait en quelques heures à température ambiante.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour fixer et étancher les arbres de transmission, paliers, poulies, brides, engrenages, coussinets, douilles, ergots d'entrainements, pignons, volants, etc., ainsi que les pièces cylindriques dans les assemblages glissants, à la presse et par contraction.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Évite la fuite des fluides et des substances gazeuses. Évite le grippage et la corrosion des pièces scellées. Évite l'écrasement du joint. Réparation des pièces assemblées usées.

GT21 - Produit d'étanchéité anaérobie hydraulique et pneumatique



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
GT21E50B12	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Idéal pour les joints filetés fins des systèmes hydrauliques et pneumatiques.
- Adapté aux petits raccords filetés.

GG25 - Produit d'étanchéité anaérobie pour brides



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
GT21E50B12	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Idéal pour l'étanchéité des grandes brides rigides.
- Pour les brides, l'assemblage peut prendre plusieurs heures.

GG72 - Produit d'étanchéité anaérobie pour tubes et brides (PTFE)



200 Parker
DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
GT21E50B12	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Idéal si la prise doit être lente afin de permettre l'ajustement des pièces.
- Adapté aux gros filetages métalliques.
- Étanchéité instantanée sous des pressions jusqu'à 6 bar.
- Agrément DVGW et KTW.

GG77 - Produit d'étanchéité anaérobie pour tubes et raccords filetés



200 Parker
DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
GT21E50B12	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Particulièrement pour un traitement rapide aux basses températures, tel que des travaux d'entretien en extérieur.
- Pour les applications à résistance moyenne.
- Agrément BAM pour l'oxygène gazeux.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Adhésif instantané Parker basé sur la technologie cyanoacrylate. Ils sont très résistants au démontage, supportent des températures de -50°C à +135°C et sont résistants à de nombreuses influences chimiques.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour le collage de divers matériaux en quelques secondes.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Connexions rapides. Permet d'augmenter la résistance. Les pièces collées peuvent être utilisées immédiatement. Permet des constructions simples et rapides.

IA01 - Adhésif cyanoacrylate



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
IA01E12B30	faible	élevé	0.10	-50 / +80	12
IA01E30B20	faible	élevé	0.10	-50 / +80	30
IA01E60B12	faible	élevé	0.10	-50 / +80	60

Applications :

- Particulièrement adapté à l'EPDM, au caoutchouc plein, au caoutchouc mousse et aux plastiques.
- Prise très rapide.

IA01 - Adhésif cyanoacrylate



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
IA01E12B30	faible	élevé	0.10	-50 / +80	12
IA01E30B20	faible	élevé	0.10	-50 / +80	30
IA01E60B12	faible	élevé	0.10	-50 / +80	60

Applications :

- Pour les métaux, les plastiques et le caoutchouc.
- Prise rapide.

IA15 - Adhésif cyanoacrylate



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
GT21E50B12	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Pour les surfaces poreuses, lisses ou absorbantes, par exemple la céramique, le liège, le bois, le cuir.
- Pour les espaces plus importants jusqu'à 0,2 mm.
- Prise lente.

IA25 - Adhésif cyanoacrylate



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :

- Pour les applications où la résistance à l'impact est requise ou si une charge d'impact ou de délaminage peut exister.
- Résistance aux hautes températures.
- Élasticité résiduelle après la prise.
- Insensible à l'humidité persistante.
- Prise lente.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Les adhésifs époxydes de Parker sont des systèmes bi-composants sans solvants à prise à froid pour un collage solide. Ils permettent le collage de matériaux avec une limite élastique et une résistance aux impacts élevées, ils sont donc parfaits pour le montage, la réparation et la fabrication.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Pour le collage de différents matériaux tels que les métaux, le bois, les plastiques durs et le verre.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Collage définitif.

SAOFE - Bâton de réparation de l'acier



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
GT21E50B12	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	moyenne	moyen	0.15	-60 / +150	50

Applications :
 - Manipulation simple : couper - malaxer - appliquer.
 Le matériau peut être usiné (par exemple percé, limé, fraisé) et peint/verni sans prétraitement.
 Large plage de températures (-50°C à +120°C).
 Résistant à l'huile, au sel, à l'alcool, aux esters et à la plupart des solutions alcalines et acides dilués.

SAO1 - Adhésif époxyde instantané



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :
 - Idéal pour les travaux de conception et de montage.
 - Prise avec élasticité résiduelle.
 - Autonivelant.
 - Transparent.

SAO5 - Adhésif instantané métal



200 Parker DirectLink

Référence	Viscosité	Couple de rupture	Jointure mm	Résistance à la température °C	Volume ml
TL86E50B12	moyenne	élevé	0.15	-60 / +150	50

Applications :
 - Comble les fissures, vides, espaces et surfaces irrégulières - pas seulement sur les surfaces verticales.
 - Peut être usiné après la prise, par exemple percé, rectifié et limé.
 - Idéal pour les réparations qui requièrent le comblement de tolérances plus importantes.
 - Gris charbon.

Description

- Les produits à pulvériser et les liquides techniques de Parker sont disponibles pour les domaines d'application suivants :
 - Nettoyage et dégraissage.
 - Huiles de lubrification et multifonctionnelles.
 - Soins et protection.
 - Protection de surface et anti-corrosion.
 - Dissolution et séparation.
 - Aides à l'inspection et autres agents.
 - Produits à pulvériser pour montage.

ST02 - Activateur (pour adhésifs et produits d'étanchéité à prise anaérobie)



200 Parker DirectLink

Référence	Volume ml
ST02E200B12	200

Applications :

- Traitement de surface/primaire à utiliser avec les adhésifs et les produits d'étanchéité à prise anaérobie (séries TL, RC, GT et GG).
- Accélère la prise et garantit des collages plus solides sur des espaces plus importants.
- Doit être utilisé par temps froid ou sur des surfaces passives pour activer le processus de prise.

CP01 - Aérosol de nettoyage



200 Parker DirectLink

Référence	Volume ml
CP01E500B12	500

Applications :

- L'aérosol de nettoyage CP01 nettoie et dégraisse les métaux, le verre, la céramique et de nombreux plastiques, par exemple les thermoplastiques tels que le PVC, le verre acrylique, le polystyrène et les couches de laque simples peuvent être gravées.
- S'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- Avant l'utilisation des adhésifs et des produits d'étanchéité Parker car les surfaces huileuses/graisseuses altèrent leur efficacité.
- Nettoyage et dégraissage avant ponçage et enduit.
- Nettoyage des composants de machines

CP02 - Aérosol pour plastiques (pour les plastiques délicats)



200 Parker DirectLink

Référence	Volume ml
CP02E500B12	500

Applications :

- Idéal pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces délicates.
- Adapté au traitement de surface lors du collage de plastiques délicats, d'élastomères ou de surfaces peintes/enduites.
- Sèche rapidement sans laisser de résidus.

LT01 - Aérosol PTFE multifonction



200 Parker DirectLink

Référence	Résistance à la température °C	Volume ml
LT01E400B12	-50 / +210	400

Applications :

- Grâce à sa formulation spéciale, la teneur élevée en PTFE donne un coefficient de frottement extrêmement faible, le produit combine la lubrification, la protection contre la corrosion, le nettoyage, la répulsion de l'eau et la conservation dans un seul produit.
- Chasse l'humidité des lignes électriques.
- Élimine les crissements et les grincements.
- Protège tous les outils.
- Sans silicone et résistant à toutes les influences climatiques.

LS01 - Aérosol silicone



200 Parker DirectLink

Référence	Résistance à la température °C	Volume ml
LS01E400B12	-50 / +250	400

Applications :

- L'aérosol aux silicones est un anti-adhérent idéal pour des activités de production et d'entretien efficaces. Évite l'accumulation de résidus adhésifs sur les presses et les éléments de guidage.
- Protège les contacts électriques de l'humidité.
- Maintien le bon état des pièces en caoutchouc, plastique et métal.
- Protège les pièces en caoutchouc de la fragilisation, de la congélation et du collage.

TS01 - Aérosol de détection de fuite



200 Parker DirectLink

Référence	Résistance à la température °C	Volume ml
TS01E400B12	0 / +50	400

Applications :

- Le TS01 sert à détecter des fuites rapidement, facilement et avec fiabilité (endroits fissures ou poreux) sur les tuyauteries pressurisées.
- Pour les applications de l'air comprimé, du gaz naturel ou liquide.
- Pour les fuites possibles sur des raccords, vannes, raccordements et accouplements filetés.
- Ne forme aucun composé dangereux avec le dioxyde de carbone, le propane, le butane, l'acétylène, l'oxygène ou le gaz naturel.

TS90 - Mousse de protection des mains



200 Parker DirectLink

Référence	Volume ml
TS90E200B12	200

Applications :

- La mousse protectrice pour mains forme un film exempt de graisse, invisible et résistant à l'eau qui évite la pénétration de divers types de contamination dans la peau et les pores. Ce « gant invisible » protège des substances dangereuses et irritantes et des produits chimiques agressifs.
- Se lave facilement à l'eau chaude.
- Sans graisse.
- Soin de la peau grâce aux liposomes.
- Testé dermatologiquement.

AS40 - Aérosol de montage anti-grippage



200 Parker DirectLink

Référence	Résistance à la température °C	Volume ml
AS40E400B12	-180 / +1.200	400

Applications :

- L'aérosol de montage anti-grippage protège contre la corrosion, le grippage et l'usure. Il se compose de lubrifiants solides sélectionnés finement moulus et d'un mélange d'huiles synthétiques de haute qualité.
- Adapté aux températures élevées (jusqu'à 1 200°C).
- Adapté aux pressions élevées et aux produits agressifs.
- Protection contre les réactions électrolytiques entre métaux (« soudage à froid »).

Description

- Le lubrifiant d'assemblage de tuyaux Parker est résistant à la pression et à la température. Plongez simplement les extrémités des tuyaux dans l'huile pour tuyaux Parker et lubrifiez légèrement l'outillage avant le sertissage.
- Bouteille d'un litre.

Lubrifiant de montage de tuyau



88 Parker
Direct Link

Référence

HOZE-OIL

Description

- Émulsion eau-huile pour faciliter le montage des raccords Push-Lok® de Parker. Ce produit est très utile
- associé au tuyau 837BM (sans produit mouillant).
- L'huile de montage Push-Lok® est également exempt de substances perturbant le mouillage, telles que, par exemple, les silicones (sans produit mouillant).
- Bouteille d'un litre.

Huile de montage Push-Lok®



88 Parker
Direct Link

Référence

H896137

Description

- Un lubrifiant ou de la graisse sont utilisés avec tous les types de joints toriques pour une installation facile, une prolongation de leur durée de vie et un faible frottement.
- L'O-Lube® Parker est un lubrifiant à base d'huile minérale contenant du savon au baryum, alors que le Super O-Lube® est à base de silicone.

Applications

- La recommandation d'application doit être respectée pour sélectionner et utiliser un lubrifiant.

O-Lube - Lubrifiant à base d'huile minérale



Référence	Poids
3000100001	110 g
3000100002	16 kg

Super O-Lube - Lubrifiant à base de silicone



Référence	Poids
31001100001	55 g
31001100002	3,6 kg
31001100003	18 kg

7 Lubrifiant Niromont pour assemblage d'embouts



Référence	Type
EONIROMONTPASTX	Pâte lubrifiante d'assemblage NIROMONT (130 g)
EONIROMONTFLUESSX	Liquide lubrifiant d'assemblage NIROMONT (250 cc)

Description

- La grande chasse aux joints toriques est enfin terminée avec le coffret de joints toriques de Parker.
- Idéal pour les ateliers de réparation, de raccordement et de montage. Disponible en diverses versions.

Coffret de joints toriques



Référence	Kit	Détails	Quantité	Composition de la matière
360402N0674	N°2	37 taille de série 2-xxx	492	NBR 70 ShA
360402N0552	N°2	37 taille de série 2-xxx	492	NBR 90 ShA
360402V0747	N°2	37 taille de série 2-xxx	492	FKM 75 ShA
370404N0674	N°4	30 taille métrique	382	NBR 70 ShA
370405N0674	N°5	30 taille métrique	396	NBR 70 ShA
370406N0674	N°6	32 taille de série 2-xxx	407	NBR 70 ShA
370407N0674	N°7	32 taille métrique	408	NBR 70 ShA
370408N0552	N°8	20 size for MS 33656	212	NBR 90 ShA

Description

- Le cône de mesure permet la détermination rapide et sûre des dimensions des joints toriques de la série 2-xxx jusqu'à un diamètre de 75 mm. Le diamètre de tore est facilement déterminé en utilisant les rainures calibrées à la base du cône.
- Le diamètre de référence de la section transversale est identifié facilement au moyen d'une fente calibrée dans la base du cône.
- La sangle de mesure convient aux diamètres de joint torique jusqu'à 200 mm.

Cônes et ruban de mesures



Référence
55000100000

Description

- Ces outils facilitent le montage et le démontage des joints toriques et évitent de les endommager.
- Un jeu composé de deux outils est livré dans un étui en plastique.

Outillage



Référence	Matière
55000200000	Métal
55000200001	Plastique

PARKER DIRECT LINK BESOIN DE PLUS DE DÉTAILS TECHNIQUES ? WWW.PARKERSTOREDL.COM

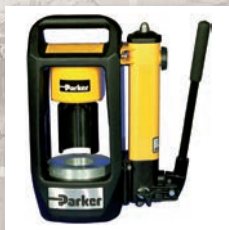


42 Parker Direct Link représente un moyen simple d'accéder à l'ensemble des dessins et données techniques des produits de votre choix. Toutes vos réponses prennent la forme d'un chiffre. Il vous suffit de suivre ces trois étapes :

- 1) Connectez-vous au site www.parkerstoredl.com.
- 2) Sélectionnez votre langue.
- 3) Saisissez le code Parker Direct Link indiqué à côté de chaque produit dans le catalogue.



Outillage et accessoires



MiniKrimp® - p. 516



Parflange® 1025 - p. 533



ServiceMaster Plus - p. 543

Accessoires pour tuyaux

61 <small>Parker Direct Link</small>	• Protections.....	502
61 <small>Parker Direct Link</small>	• Protection pour tuyaux.....	504

Colliers

61 <small>Parker Direct Link</small>	• Colliers de serrage.....	507
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Colliers de serrage.....	509
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Accessoires de colliers pour tubes.....	512

Sertissage

61 <small>Parker Direct Link</small>	• Machines à sertir les tuyaux.....	516
61 <small>Parker Direct Link</small>	• Outillage de sertissage des tuyaux.....	523
61 <small>Parker Direct Link</small>	• Machines de coupe de tuyaux.....	524

Outillage

61 <small>Parker Direct Link</small>	• Clé Par-Lok®.....	526
---	---------------------	-----

Outillage pour tubes

64 <small>Parker Direct Link</small>	• Coupe-tubes.....	527
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Préparation des tubes EO.....	528
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Outil de cintrage de tubes.....	530
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Préparation manuelle des tubes.....	533

Mesure et contrôle

	• Prise de pression.....	537
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Diagnostic.....	541
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Accessoires de diagnostic.....	544
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Produits industriels.....	548
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Capteurs.....	551
54 <small>Parker Direct Link</small>	• Jauges de température et niveau de fluide.....	553
93 <small>Parker Direct Link</small>	• Régulateurs de pression.....	554
54 <small>Parker Direct Link</small>	• Manomètres.....	555
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Kit d'identification de filetage.....	556
63 <small>Parker Direct Link</small>	• Surveillance de l'état du fluide.....	558

Groupe de Filtration

54 <small>Parker Direct Link</small>	• Chariot de filtration et Guardian.....	560
---	--	-----

Accessoires

64 <small>Parker Direct Link</small>	• Ruban PTFE.....	562
---	-------------------	-----

HS - Tresses de maintien pour tuyau en caoutchouc et thermoplastique



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	
	pouce	taille	mm	F(kN)*
HS-03	3/16	-03	9-15	3/9
HS-05	5/16	-05	15-20	6/18
HS-08	1/2	-08	20-30	11/33
HS-12	3/4	-12	30-40	11/33

*F(kN) 3/9: charge de travail 3 kN, charge de rupture 9 kN, p. ex. DN5.

AG - Ressort plat de protection



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Pour tuyau taille				
		701, 371LT, 372,731,781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
AG-060	15.20			-04	-04/-05	
AG-066	16.75		-04	-05		
AG-072	18.25		-05	-06	-06	
AG-084	21.30		-06	-08	-08	
AG-097	24.60	-06	-08	-10	-10	
AG-106	26.90	-08	-10			
AG-113	28.70			-12	-12	
AG-122	30.95	-10	-12			
AG-131	33.25	-12			-16	-12
AG-155	39.35	-16	-16	-16		-16
AG-166	42.15					
AG-182	46.20			-20		-20
AG-209	53.05	-20	-20	-24		-24
AG-232	58.90		-24			

55 SSG - Ressort de protection sur mesure (acier dur, étiré plaqué)



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Longueur mm
55SSG-3	11.9	127.0
55SSG-4	14.0	127.0
55SSG-5	15.5	127.0
55SSG-6	17.3	127.0
55SSG-8	21.1	127.0
55SSG-12	27.7	177.8

SG - Ressort rond de protection



88 Parker Direct Link

Référence	Diamètre intérieur mm	Pour tuyau taille				
		701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
SG-060	15.20			-04	-04/-05	
SG-066	16.75		-04	-05		
SG-072	18.25		-05	-06	-06	
SG-084	21.30		-06	-08	-08	
SG-097	24.60	-06	-08	-10	-10	
SG-106	26.90	-08	-10			
SG-113	28.70			-12	-12	
SG-122	30.95	-10	-12			
SG-131	33.25	-12			-16	-12
SG-155	39.35	-16	-16	-16		-16
SG-161	40.85					
SG-166	42.15					
SG-182	46.20			-20		-20
SG-209	53.05	-20	-20	-24		
SG-220	55.85	-24				-24
SG-232	58.90		-24			
SG-270	68.55			-32		-32
SG-292	74.20		-32			

Le ressort hélicoïdal protecteur en acier fait en fil résistant à la corrosion protège la couche externe du tuyau de l'abrasion.

HG - Ressort haute résistance en polyéthylène pour applications sévères



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Pour tuyau taille				
		701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
HG-075	19.1	-06	-06/-08	-08/-10	-08/-10	
HG-100	25.4	-08/-10	-10/-12	-12	-12	-12
HG-125	31.8	-12	-12	-16	-16	
HG-150	58.1	-16	-16/-20	-20		-16/-20
HG-200	50.8	-20/-24/-32	-24/-32	-24/-32		-24/-32/-40
HG-350	88.9					-48

Protège les flexibles de l'abrasion et des coupures.
Résistant à l'air, à l'eau, à l'huile, à l'essence, aux fluides hydrauliques, et à la plupart des solvants.

PG - Ressort de protection en plastique ParKoil



88 Parker DirectLink

Référence	Diamètre intérieur mm	Pour tuyau taille				
		701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
PG-038	9.6					
PG-050	12.7		-03/-04	-04/-05	-04/-05	
PG-062	15.7		-05	-06	-06	
PG-075	19.1	-06	-06	-08	-08	
PG-088	25.4	-08	-08	-10	-10	
PG-100	30.2	-10	-10/-12	-12	-12	
PG-119	35.1	-12			-16	-12
PG-138	47.7	-16/-20	-16	16/-20		16/-20
PG-188		-24/-32	-20/-24/-32	-24/-32		-24/-32

Protège les flexibles de l'abrasion et des coupures.
Résistant à l'air, à l'eau, à l'huile, à l'essence, aux fluides hydrauliques, et à la plupart des solvants.

AS-B - Gaine de protection - Couleur noire - Série lourde



88 Parker DirectLink

Référence	Pour tuyau taille				
	701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
AS-B-11			-04	-04	
AS-B-13		-04	-05		
AS-B-13		-05	-06	-06	
AS-B-15		-06		-08	
AS-B-15	-06		-08		
AS-B-17	-08	-08	-10	-10	
AS-B-19	-10	-12	-12	-12	
AS-B-22	-12				-12
AS-B-27			-16	-16	
AS-B-33	-16	-16			-16
AS-B-37	-20	-20	-24		
AS-B-58					-40/-48

Plage de températures -55°C à +120°C.
Résistant à l'air, à l'eau, à l'huile, à l'essence, aux fluides hydrauliques, et à la plupart des solvants.

AS-Y - Gaine de protection - Couleur jaune - Série lourde



88 Parker Direct Link

Référence	Pour tuyau taille				
	301SN	801, 831	811	701, 731, 781, 791TC	421, 436, 441, 463, 492, 493, 451TC, 461LT, 471TC
AS-Y-11		-04			-04
AS-Y-13	-04				-05
AS-Y-13	-05	-06			-06
AS-Y-15	-06	-08			
AS-Y-15				-06	-08
AS-Y-17	-08	-10		-08	-10
AS-Y-19	-12	-12		-10	-12
AS-Y-22			-12	-12	
AS-Y-27		-16			-16
AS-Y-33	-16		-16	-16	
AS-Y-37	-20			-20	-24

Plage de températures -55°C à +120°C.

PS-B - Gaine de protection - Couleur noire - Série légère



88 Parker Direct Link

Référence	Pour tuyau taille				
	301SN	801, 831	811	701, 731, 781, 791TC	421, 436, 441, 463, 492, 493, 451TC, 461LT, 471TC
PS-B-13	-04	-06			-05
PS-B-13	-05				-06
PS-B-15	-06	-08		-06	-08
PS-B-17	-08	-10		-08	-10
PS-B-22	-12	-12	-12	-10	-12
PS-B-22			-12	-12	
PS-B-33	-16	-16	-16	-16	-16
PS-B-33			-16		
PS-B-35			-20		-20
PS-B-37	-20			-20	-24
PS-B-39	-24		-24	-24	
PS-B-45	-32		-32		-32
PS-B-47				-32	

Plage de températures -55°C à +120°C.

FS-F - Gaine anti-feu



88 Parker
PowerLock

Référence	Pour tuyau taille				
	301SN	801, 831	811	701, 731, 781, 791TC	421, 436, 441, 463, 492, 493, 451TC, 461LT, 471TC
FS-F-10	3	-04			-03/-04
FS-F-11	-04				-05
FS-F-12	-05	-06			
FS-F-14	-06	-08	-06		-06
FS-F-16				-06	-08
FS-F-18	-08/-10	-10	-08	-08	-10
FS-F-20	-12	-12	-10	-10	-12
FS-F-22		-16	-12	-12	-14
FS-F-24					-16
FS-F-28	-16		-16	-16	
FS-F-32			-20		-20
FS-F-38	-20/-24		-24	-20/-24	-24
FS-F-40					
FS-F-48	-32		-32	-32	-32

Ces manchons pare-feu sont fabriqués à partir d'une tresse de fibres de verre unique uniforme avec un revêtement extérieur spécial. Un collier pour manchon pare-feu doit être utilisé lors du montage du manchon pare-feu sur des tuyaux à raccords sertis ou réutilisables.
Plage de températures -73°C à +260°C.

Collier de serrage miniature - Série M



88 Parker Direct Link

Référence	Zone de serrage	
	pouce	mm
M0200	0.25-0.62	6-16
M0300	0.30-0.87	8-22
M0400	0.66-1.25	16-32
M0500	0.66-1.50	16-8
M1100	2.50-3.50	64-90

Pour toutes les applications de serrage respectant des conditions environnementales normales.

Vis à tête hexagonale en acier au carbone galvanisé.

Série MS - Colliers pour environnement agressif



88 Parker Direct Link

Référence	Zone de serrage	
	pouce	mm
MS0200N	0.25-0.62	6-16
MS0300N	0.30-0.87	8-22
MS0400N	0.66-1.25	16-32
MS0500N	0.66-1.50	16-38
MS0600N	0.66-1.75	19-45
MS0700N	1.00-2.00	25-50
MS0800N	1.38-2.38	35-60
MS0900N	1.75-2.75	45-70
MS1000N	2.25-3.25	58-82
MS1100N	2.50-3.50	64-90
MS1200N	3.00-4.00	77-100

Préférée dans les conditions environnementales qui requièrent la protection supplémentaire fournie par ce collier de flexible 100 % en acier inoxydable. Vis à tête hexagonale en acier inoxydable série AISI 305.

Collier série standard S



88 Parker Direct Link

Référence	Zone de serrage	
	pouce	mm
S0600	0.38-0.87	10-22
S0800	0.44-1.00	11-25
S1000	0.50-1.12	13-28
S1040	5.00-7.00	129-178
S1200	0.50-1.25	13-32
S1600	0.75-1.50	19-40
S2000	0.75-1.75	19-44
S2400	1.00-2.00	26-50
S2800	1.32-2.25	34-57
S3200	1.57-2.50	40-64
S3600	0.88-2.75	23-70
S4000	1.13-3.00	29-76
S4400	1.32-3.25	34-82
S4800	1.63-3.50	42-90
S5200	1.88-3.75	48-95
S5600	2.13-4.00	54-100
S6400	2.63-4.50	67-114
S7200	3.13-5.00	80-130
S8000	3.63-5.50	92-140
S8800	4.25-6.00	108-150
S9600	4.75-6.50	121-165

Bande et corps en acier inoxydable pour toutes les applications de serrage, respectant de conditions environnementales normales. Vis à tête hexagonale en acier au carbone galvanisé.

SS - Série N - Tout inox



88 Parker
Direct Link

Référence	Zone de serrage	
	pouce	mm
SS0600N	0.38-0.87	10-22
SS0800N	0.44-1.00	11-25
SS1000N	0.50-1.12	13-28
SS1040N	5.00-7.00	129-178
SS1200N	0.50-1.25	13-32
SS1600N	0.75-1.50	19-40
SS2000N	0.75-1.75	19-44
SS2400N	1.00-2.00	26-50
SS2800N	1.32-2.25	34-57
SS3200N	1.57-2.50	40-64
SS3600N	0.88-2.75	23-70
SS4000N	1.13-3.00	29-76
SS4400N	1.32-3.25	34-82
SS4800N	1.63-3.50	42-90
SS5200N	1.88-3.75	48-95
SS5600N	2.13-4.00	54-100
SS6400N	2.63-4.50	67-114
SS7200N	3.13-5.00	80-130
SS8000N	3.63-5.50	92-140
SS8800N	4.25-6.00	108-150
SS9600N	4.75-6.50	121-165

Préféré dans les conditions environnementales qui requièrent la protection supplémentaire fournie par ce collier de flexible 100 % en acier inoxydable. Vis   tête hexagonale en acier inoxydable série AISI 305.

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Selon DIN 3015 : <ul style="list-style-type: none"> - Les demi-colliers supérieurs et inférieurs sont identiques. - Les toiles à l'intérieur de l'alésage des colliers amortissent les impacts et les vibrations, elles absorbent les forces dans la direction de l'axe du tube. - Lors de l'utilisation de tuyaux et de câbles, nous recommandons l'utilisation de vannes à collier à alésage lisse. - Couple de serrage des vis et forces cisaillement axiales des tubes. - Les couples de serrage des vis et les forces de cisaillement axiales des tubes indiquées se réfèrent à un montage avec plaquettes de fermeture et vis hexagonales extérieures selon DIN 931/933. - La force de cisaillement axiale du tube (selon DIN 3015, partie 10) est une valeur moyenne, déterminée par trois tests faits avec un tube en acier selon DIN 2448 de St. 37, pour lequel un frottement statique est supposé (température pendant les tests : 23°C). - Lors de la contrainte du collier avec la force de test (F) indiquée dans la direction axiale du tube, celui-ci ne doit pas glisser dans le collier.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Polypropylène. • Polyamide. • Caoutchouc. • Aluminium.
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> • -30°C à +90°C. • 40°C à +120°C. • 50°C à +120°C. • jusqu'à +300°C.
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Vert foncé. • Noir.

Toutes les pièces métalliques sont également disponibles en acier inoxydable.
Autres matériaux sur demande.
Qualités d'acier inoxydable 1.4401/1.4571 (AISI 316/316 Ti), résistantes à la rouille et aux acides.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptés aux ensembles hydrauliques.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les produits sont parfaitement assortis.

Colliers de serrage



154
Réaliser
Directement

Propriétés mécaniques	DIN	Polypropylène (PP)	Polyamide 6 (PA 6)	Aluminium	Caoutchouc
Densité		0.906 g/cm ³	1.12-1.15 g/cm ³	2.65 g/cm ³	0.98 g/cm ³
Déformation par flexion	DIN 53452	36 N/mm ²	130...200 N/mm ²	70 N/mm ²	-
Résistance aux chocs	DIN 53453	pas de casse	pas de casse	-	-
Force de compression	DIN 53454	90 N/mm ²	120 N/mm ²	HB 500...600 N/mm ²	A + B : 64° Shore
Coefficient d'élasticité	DIN 53452	1500 N/mm ²	3000 N/mm ²	70.000 N/mm ²	-
pas de rupture	DIN 53454	25-35 N/mm ²	80-90 N/mm ²	180 N/mm ²	A + B: 6.1 N/mm ² C: 8.5 N/mm ²
Propriétés thermiques		Polypropylène (PP)	Polyamide 6 (PA 6)	Aluminium	Caoutchouc
Résistance à la température		-30 to +90°C	-40 to +120°C	300°C	-50 to +120°C
Propriétés chimiques		Polypropylène (PP)	Polyamide 6 (PA 6)	Aluminium	Caoutchouc
Acides faibles		résistance limitée	résistance limitée	-	résistant
Alcalis faibles		résistance limitée	résistance limitée	-	résistant
Alcool		résistant	résistant	-	résistant
Pétrole		résistance limitée	résistant	-	résistance limitée
Huiles minérales		résistant	résistant	-	résistant
Autres huiles		résistant	résistant	-	résistant

Couples de serrage et forces axiales de cisaillement du tube / Série légère (DIN 3015 - Partie 1)

Taille	Vis DIN 931/933	Polypropylène		Polyamide		Aluminium	
		Couple de serrage des vis (Mn)	Force de cisaillement F (kN)	Couple de serrage des vis (Mn)	Force de cisaillement F (kN)	Couple de serrage des vis (Mn)	Force de cisaillement F (kN)
0	M6	8	0.6	10	0.6	-	-
1	M6	8	1.1	10	0.7	12	4.2
2	M6	8	1.2	10	0.8	12	4.3
3	M6	8	1.4	10	1.6	12	4.8
4	M6	8	1.5	10	1.7	12	5.0
5	M6	8	1.9	10	2.0	12	7.3
6	M6	8	2.0	10	2.5	12	8.9

Couples de serrage et forces axiales de cisaillement du tube / Série lourde (DIN 3015 - Partie 2)

Taille	Vis DIN 931/933	Polypropylène		Polyamide		Aluminium	
		Couple de serrage des vis (Mn)	Force de cisaillement F (kN)	Couple de serrage des vis (Mn)	Force de cisaillement F (kN)	Couple de serrage des vis (Mn)	Force de cisaillement F (kN)
1	M10	12	1.6	10	0.6	-	-
2	M10	12	1.1	10	0.7	12	4.2
3	M10	15	1.2	10	0.8	12	4.3
4	M12	30	1.4	10	1.6	12	4.8
5	M16	45	1.5	10	1.7	12	5.0
6	M20	80	1.9	10	2.0	12	7.3
7	M24	110	2.0	10	2.5	12	8.9
8	M30	180					

Colliers de serrage série A (série légère) - Composants - DIN 3015 - Partie 1.

Code commande pour
vannes à étriers

- Polypropylène = RAP ; intérieur lisse = RAPG.
 - Polyamide 6 = RAN ; intérieur lisse = RANG.
 - Caoutchouc = RAVG.
 - Aluminium = RAA (uniquement tailles 1 à 6 en aluminium).
 - (Veuillez remplacer l'abréviation RAP standard selon le besoin dans la référence de l'article).
- 1 pièce = 2 demi colliers.

RAP - Colliers de serrage A (série légère) - Composants - DIN 3015 - Partie 1



154 Plus d'infos

Référence	Diamètre extérieur du tube		Colliers de serrage Taille
	pouce	mm	
RAP006X	-	6.0	0
RAP006.4X	1/4	6.4	0
RAP008X	5/16	8.0	0
RAP009.5X	3/8	9.5	0
RAP010X	-	10.0	0
RAP012X	-	12.0	0
RAP106X	-	6.0	1
RAP106.4X	1/4	6.4	1
RAP108X	5/16	8.0	1
RAP109.5X	3/8	9.5	1
RAP110X	-	10.0	1
RAP112X	-	12.0	1
RAP212.7X	1/2	12.7	2
RAP213.5X	-	13.5	2
RAP214X	-	14.0	2
RAP215X	-	15.0	2
RAP216X	5/8	16.0	2
RAP217.2X	-	17.2	2
RAP218X	-	18.0	2
RAP319X	3/4	19.0	3
RAP320X	-	20.0	3
RAP321.3X	-	21.3	3
RAP322X	-	22.0	3
RAP323X	-	23.0	3
RAP325X	1	25.0	3
RAP426.9X	-	26.9	4
RAP428X	-	28.0	4
RAP430X	-	30.0	4
RAP532X	11/4	32.0	5
RAP533.7X	-	33.7	5
RAP535X	-	35.0	5
RAP538X	11/2	38.0	5
RAP540X	-	40.0	5
RAP542X	-	42.0	5
RAP645X	-	45.0	6
RAP648X	-	48.0	6
RAP650X	-	50.0	6
RAP650.8X	2	50.8	6
RAP652X	-	52.0	6
RAP655X	-	55.0	6
RAP657X	21/4	57.0	6

Le montage des colliers en caoutchouc rigide implique l'utilisation de plaquettes de fermeture, de vis à tête hexagonale et de rondelles d'arrêt.

APLA - Embase à souder et visser longue

Référence	Colliers de serrage Taille
APLA0X	0
APLA1X	1
APLA2X	2
APLA3X	3
APLA4X	4
APLA5X	5
APLA6X	6

154 154

APDA - Embase à souder double

Référence	Colliers de serrage Taille
APDA1X	1
APDA2X	2
APDA3X	3

154 154

APRA - Embase à souder multiple

Référence	Colliers de serrage Taille
APRA0X (10 fixations)	0
APRA1X (10 fixations)	1
APRA2X (10 fixations)	2
APRA3X (10 fixations)	3

154 154

APWA - Equerre à souder

Référence	Colliers de serrage Taille
APWA1X	1
APWA2X	2
APWA3X	3
APWA4X	4
APWA5X	5

154 154

DPA - Plaquette de fermeture

Référence	Colliers de serrage Taille
DPA0X	0
DPA1X	1
DPA2X	2
DPA3X	3
DPA4X	4
DPA5X	5
DPA6X	6

154 acier
Inox

Les pièces métalliques sont également disponibles en acier inoxydable.

ASA - Vis de montage

Référence	Colliers de serrage Taille
ASA0X	0
ASA0X	1
ASA2X	2
ASA3X	3
ASA4X	4
ASA5X	5
ASA6X	6

. L'utilisation de vis de montage lors d'assemblages multi-colliers implique l'utilisation de plaquettes d'arrêt.

Le montage des colliers en caoutchouc rigide implique l'utilisation de plaquettes de fermeture, de vis à tête hexagonale et de rondelles d'arrêt.

154 acier
Inox

TS...A/B - Rail de montage

Référence	Dimensions Epaisseur
TS11A/B1X	11
TS11A/B2X	11
TS14A/B1X	14
TS14A/B2X	14
TS30A/B1X	30
TS30A/B2X	30

154 acier
Inox

TM...A/B1 - Écrou de rail

154 inter
DirectLab

Référence	Dimensions			
	a	b	c	m
TMA/TMB1VERZX	25.4	10.4	12	M6

SLA - Vis à tête fendue

154 inter
DirectLab

Référence	Dimensions
	Diamètre x Longueur
SLA0X	M 6 x 20
SLA2X	M 6 x 25
SLA3X	M 6 x 30
SLA4X	M 6 x 35
SLA5X	M 6 x 50
SLA6X	M 6 x 60

SSLA - Vis à tête exagonale

154 inter
DirectLab

Référence	Dimensions
	Diamètre x Longueur
SSLA0X	M 6 x 30
SSLA2/SSB1X	M 6 x 35
SSLA3X	M 6 x 40
SSLA4X	M 6 x 45
SSLA5X	M 6 x 60
SSLA6X	M 6 x 70

ISA - Vis à tête six pans creux

154 inter
DirectLab

Référence	Dimensions
	Diamètre x Longueur
ISA0X	M 6 x 20
ISA2X	M 6 x 25
ISA3X	M 6 x 30
ISA4X	M 6 x 35
ISA5X	M 6 x 50
ISA6X	M 6 x 60

SBA - Plaquette d'arrêt

154 inter
DirectLab

Référence	Longueur mm	Hex mm
SBAX	30	11

USA - Rondelle d'arrêt

154 inter
DirectLab

Référence	Dimensions	
	a	b
USA/USB1X	9	18

SERTISSEUSES DE FLEXIBLES

OUI

VOUS LE POUVEZ



Parker KarryKrimp®

Vous devez remplacer un ensemble de flexibles défectueux ?

Votre site est trop éloigné d'un ParkerStore et hors de portée d'un service Hose Doctor ?

La solution : une sertisseuse mobile KarryKrimp, simple à utiliser, économique et conçue pour fonctionner des années.

En quelques minutes, le problème est résolu et vos machines fonctionnent à nouveau.

Procurez-vous une sertisseuse Parker KarryKrimp pour garantir votre production.

Pour plus d'informations ou pour trouver le ParkerStore le plus proche, visitez le site www.parkerstore.com.



Pour embouts : embouts à sertir Parkrimp®

Description

- La MiniKrimp® sertir les tuyaux à une et deux tresses acier et tressés textile de la taille -04 à la taille -16.

Série d'embouts

- 48 (tuyaux en caoutchouc).
- 55, 56, 58, 91N, EH (tuyaux thermoplastiques).
- Cette machine ne peut pas sertir les raccords en acier inoxydable série 43.

Dimensions

- 127 mm x 178 mm x 394 mm.

Poids

- 16 kg.

Temps de réglage

- 20 sec.

Applications

- Utilisé pour le service avec pompe manuelle (voir p. 520) et les jeux de mors (voir p. 516, 523).

Restrictions

- Ne convient pas pour sertir les tuyaux nappés et les embouts en 2 parties.
- Ne convient pas au sertissage régulier de tuyaux tailles 12 et 16.

94C - Minikrimp - Presse à sertir pour petits tuyaux jusqu'au module -16



88 Parker DirectLink

66 Parker DirectLink

Référence

94C-001-PFD

82C-R - Anneau de réglage pour MiniKrimp



88 Parker DirectLink

66 Parker DirectLink

Référence

Couleur

82C-R01

Argent

82C-R02

Noir

80C-T - Jeux de mors pour MiniKrimp - Embouts série 91N



88 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur	
	pouce	taille
80C-T04N	1/4	-04
80C-T05N	5/16	-05
80C-T06N	3/8	-06
80C-T08N	1/2	-08
80C-T10N	5/8	-10
80C-T12N	3/4	-12
80C-T16N	1	-16

Les jeux de mors sont identifiés par une couleur pour une meilleure identification.

80C-P - Jeux de mors pour MiniKrimp - Embouts série 56



88 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Référence	Diamètre intérieur		Pour taille type
	pouce	taille	
80C-P03	3/16	-03	520N/528N/540N/1202LT
80C-P03F	3/16	-03	2040N
80C-P04	1/4	-04	520N/528N/540N/1202LT/2040N
80C-P05	5/16	-05	520N/528N/540N/1202LT
80C-P05F	5/16	-05	2040N
80C-P06	3/8	-06	520N/528N/540N/1202LT/2040N
80C-P08	1/2	-08	520N/528N/540N/2040N

Description	<ul style="list-style-type: none"> • La KarryKrimp® sertit les tuyaux à une et deux tresses acier et tressés textile de la taille 4 à la taille 20. • Presse avec pompe manuelle, flexible et 2 anneaux de réglage.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 48 (tuyaux en caoutchouc). • 55, 56, 58, 91N, EH (tuyaux thermoplastiques).
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 686 mm x 380 mm x 305 mm.
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 23 kg (82CE-061). • 18 kg (82C-061).
Jeux de mors	<ul style="list-style-type: none"> • 82C, voir page 523.
Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> • Ne convient pas pour sertir les tuyaux nappés et les embouts en 2 parties.

82CE - KarryKrimp® 1 - Presse à sertir avec pompe manuelle

Référence	Détails
82CE-061	KarryKrimp® 1 (avec pompe manuelle, anneaux de réglage et flexible)
82CE-003	KarryKrimp® 1 (avec pompe hydropneumatique 82CE-OAP, anneaux de réglage et flexible)



88 Parker DirectLink
66 Parker DirectLink

Description	<ul style="list-style-type: none"> • La KarryKrimp® 2 sertit* : <ul style="list-style-type: none"> - Les tuyaux une et deux tresses d'acier. - Les tuyaux tressés textile jusqu'à la taille 20. - Les tuyaux 3 tresses acier jusqu'à la taille 16. - Les tuyaux multispiralés 4SP jusqu'à la taille 16. - Les tuyaux multispiralés 4SH jusqu'au module 16. - Les tuyaux multispiralés six nappes jusqu'à la taille 16.
Série d'embouts	<ul style="list-style-type: none"> • 26,43,46,48,70,73,78 (tuyaux en caoutchouc). • 55, 56, 58, 91N, EH (tuyaux thermoplastique).
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 762 mm H x 356 mm L x 381 mm P (avec support).
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 46 kg.
Jeux de mors	<ul style="list-style-type: none"> • 85C, voir page 523.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation avec pompe manuelle, oléo-pneumatique ou électrique.
Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> • Ne convient pas aux tuyaux multispiralés tailles 20, 24 et 32. • Ne convient pas aux raccords en deux parties.

* Complète avec montage pour tuyau et raccord rapide, 2 jeux de mors et support démontable.

85CE - KarryKrimp® 2 - Presse portable pour tuyaux tressés et nappés



88 Parker Direct Link
66 Parker Direct Link

Référence	Détails
85CE-061	KarryKrimp® 2 (avec pompe manuelle, anneaux de réglage et flexible)
85C-061	KarryKrimp® 2 (sans pompe mais avec anneaux de réglage et flexible)
85CE-003	KarryKrimp® 2 (avec pompe hydropneumatique, anneaux de réglage et flexible)

Pression de service	• Max. 70 MPa.
Dimensions	• L 395 mm x P 148 mm x H 145 mm.
Poids	• 5,3 kg.
Raccordement	• Hydr. filetage 3/8-18NPTF, filetage pneumatique 1/4-18NPTF.

82CE-OAP - Pompe oléo-pneumatique



88 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Référence

82CE-OAP

Pression de service	• Max. 70 MPa.
Dimensions	• L 539 mm x P 417 mm x H 151 mm.
Poids	• 11,6 kg.
Force du levier	• 55 kg.
Capacité du réservoir	• 2294 cm ³ .

85CE-OHP - Pompe manuelle



88 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Référence

85CE-OHP

Description	<ul style="list-style-type: none">• Flexible hydraulique de liaison entre la pompe manuelle ou oléo-pneumatique et la presse.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none">• Max. 700 bar (10153 psi).
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• L1830 mm.
Dimension orifice	<ul style="list-style-type: none">• 1. 3/8-18NPT mâle.• 2. Raccord 3/8".

82C-00L - Flexible hydraulique



88 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Référence
82C-00L

Pression de service	• 70 MPa.
Dimensions	• L 320 mm x P 320 mm x H 480 mm.
Poids	• 8,4 kg.
Capacité du réservoir	• 662 cm ³ .

85C-OAP - Pompe oléo-pneumatique



88 Parker PowerLock
66 Parker PowerLock

Référence	Alimentation en air comprimé
85C-OAP	Filetage 1/4 18NPTF

Pression de service	• 70 MPa avec vanne manuelle 3/2.
Dimensions	• L 320 mm x P 320 mm x H 480 mm.
Poids	• 12 kg.
Capacité du réservoir	• 2000 cm ³ .
Raccordement	• Monophasé / 230 V.

82CE-OEP - Pompe électrique



88 Parker PowerLock
66 Parker PowerLock

Référence
82CE-OEP

Parkrimp® - Jeux de mors



Référence	Diamètre intérieur tuyau		Raccordement série
	DN	taille	
80C-E04	-04	-06	26
80C-A04	-04	-06	43
80C-B04	-04	-06	46
80C-C04	-04	-06	48
80C-E05	-05	-08	26
80C-A05	-05	-08	43
80C-B05	-05	-08	46
80C-C05	-05	-08	48
80C-E06	-06	-10	26
80C-A06	-06	-10	43
80C-B06	-06	-10	46
80C-C06	-06	-10	48
83C-D06	-06	-10	70
83C-D06	-06	-10	71
80C-E08	-08	-12	26
80C-A08	-08	-12	43
80C-B08	-08	-12	46
80C-C08	-08	-12	48
83C-D08	-08	-12	70
83C-D08	-08	-12	71
80C-E10	-10	-16	26
80C-A10	-10	-16	43
80C-B10	-10	-16	46
80C-C10	-10	-16	48
83C-D10	-10	-16	70
83C-D10	-10	-16	71
80C-E12	-12	-20	26
80C-A12	-12	-20	43
80C-B12	-12	-20	46
80C-C12	-12	-20	48
83C-D12	-12	-20	70
83C-D12	-12	-20	71
83C-L12 ou 80C-L12	-12	-20	73/78/79
80C-E16	-16	25	26
80C-A16 ou 83C-A16H	-16	25	43
80C-B16	-16	25	46
80C-C16 ou 83C-C16H	-16	25	48
83C-D16 ou 83C-D16H	-16	25	70
83C-D16 ou 83C-D16H	-16	25	71
83C-L16 ou 80C-L16	-16	25	73/78/79
83C-E20	-20	-32	26
80C-A20 ou 83C-A20H	-20	-32	43
80C-B20	-20	-32	46
80C-C20 ou 83C-C20H	-20	-32	48
83C-D20 ou 83C-D20H	-20	-32	70
83C-D20 ou 83C-D20H	-20	-32	71
83C-L20	-20	-32	73/78/79
83C-E24	-24	40	26
83C-A24	-24	40	43
83C-D24	-24	40	70
83C-D24	-24	40	71
83C-L24	-24	40	73/78/79
83C-E32	-32	50	26
83C-A32	-32	50	43
83C-C32	-32	50	48
83C-D32	-32	50	71
83C-L32	-32	50	73/78/79

88 Parker PowerLine

66 Parker PowerLine

Description	<ul style="list-style-type: none"> • La machine de coupe TH3-3 coupe : <ul style="list-style-type: none"> - Les tuyaux une et deux tresses acier. - Les tuyaux à tresse textile jusqu'à la taille 32. - Les tuyaux multispiralés quatre nappes acier jusqu'à la taille 32. - Les tuyaux multispiralés six nappes acier jusqu'à la taille 20. • Lame couverte pendant l'utilisation.
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 370 mm x 650 mm x 580 mm (avec levier H 1050 mm).
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 75 kg.
Puissance électrique	<ul style="list-style-type: none"> • 400 V - 3.7 KW - 50 Hz - 16 A.
Système d'échappement	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 50 mm.
Débit d'aspiration	<ul style="list-style-type: none"> • 400 m³/h.
Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> • La coupe de flexibles multispiralés 6 couches réduira la durée de vie de la lame.

TH3-3 - Tronçonneuse



88 Parker DirectLink
66 Parker DirectLink

Référence	Lame de remplacement référence	Lame dentée	
		référence	diamètre
TH3-3	T891180	T905871	350 mm x 3 mm x 30 mm

Machine avec lame lisse standard
Diamètre : 350 mm x 3 mm x 30 mm

Description	<ul style="list-style-type: none"> • La machine de coupe TH3-2 coupe : <ul style="list-style-type: none"> - Les tuyaux une ou deux tresses acier jusqu'au module 20. - Les tuyaux multispiralés quatre nappes acier jusqu'à la taille 16.
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • L 650 mm x P 420 mm x H 300 mm (avec levier manuel H 1050 mm).
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 50 kg.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Pour ateliers avec alimentation 12V.
Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> • Ne convient pas aux grandes tailles de tuyaux ou aux tuyaux multispiralés.

TH3-2 - Tronçonneuse



88 Parker DirectLink
66 Parker DirectLink

Référence	Lame de remplacement référence
TH3-2-12VDC	T891179

Machine avec lame lisse standard
Diamètre : 275 mm x 3 mm x 30 mm

Description	<ul style="list-style-type: none"> La machine EM coupe les petits tuyaux : <ul style="list-style-type: none"> - Les tuyaux textiles et une tresse acier jusqu'au module 16. - Les tuyaux à deux tresses acier jusqu'au module 12.
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> TM 150 x 2.5 x 20 mm (HSS).
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 6,9 kg.
Moteur électrique	<ul style="list-style-type: none"> Monophasé 230 V.
Disque de coupe	<ul style="list-style-type: none"> TM 150 x 2.5 x 20 mm (HSS).
Blindage électrique	<ul style="list-style-type: none"> 6.9 kg.
Blindage radioélectrique	<ul style="list-style-type: none"> selon VDE KI.II 0740.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Peut-être utilisée sur établi ou dans un étau. Lame protégée par un capot de protection pendant l'utilisation. Équipée d'un contacteur de sécurité électrique.
Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> Ne convient pas aux tuyaux multispiralés ou aux tuyaux industriels grandes tailles de 20 à 32.

EM - Tronçonneuse



88 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Référence

Lame de coupe, lisse
référence

EM 10.P

TM 160 x 2,5 x 20

Clé Par-Lok® - pouces



88 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Référence	Hex pouce
860062-6	3/8
860062-7	7/16
860062-8	1/2
860062-9	9/16
860062-10	5/8
860062-11	11/16
860062-12	3/4
860062-13	13/16
860062-14	7/8
860062-15	15/16
860062-16	1
860062-KIT	Kit complet toutes tailles

Clé Par-Lok® - métrique



88 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Référence	Hex mm
860063-10	10
860063-11	11
860063-12	12
860063-13	13
860063-14	14
860063-16	16
860063-17	17
860063-19	19
860063-21	21
860063-22	22
860063-24	24
860063-27	27
860063-30	30
860063-32	32
860063-36	36
860063-41	41
860063-KIT	Kit complet toutes tailles

PTC - Coupe-tubes plastique



125 Parker
OUTILLAGE

Référence

PTC

EO-KARRYMAT - Machine de prémontage portable pour raccords à bague EO



Référence	Type
EOKARRYMAT	Appareil d'assemblage complet incluant une pompe manuelle, le boîtier de transport et le manuel d'utilisation

154 Water
100000L

VOMO - Bloc de prémontage pour raccords EO/E02



154 Water
100000L

Référence	Diamètre extérieur du tube
	mm
VOM006LX	6
VOM008LX	8
VOM010LX	10
VOM012LX	12
VOM015LX	15
VOM018LX	18
VOM022LX	22
VOM028LX	28
VOM035LX	35
VOM042LX	42
VOM006SX	6
VOM008SX	8
VOM010SX	10
VOM012SX	12
VOM014SX	14
VOM016SX	16
VOM020SX	20
VOM025SX	25
VOM030SX	30
VOM038SX	38

GHP - Plaques de renfort



154 Plaque
Direction

Référence	Diamètre extérieur du tube mm	Raccordement série
GHP04X	4	LL
GHP06X	6	LL
GHP08X	8	LL
GHP10X	10	LL
GHP12X	12	LL
GHP06X	6	L
GHP08X	8	L
GHP10X	10	L
GHP12X	12	L
GHP15X	15	L
GHP18X	18	L
GHP22X	22	L
GHP28X	28	L
GHP35X	35	L
GHP42X	42	L
GHP06X	6	S
GHP08X	8	S
GHP10X	10	S
GHP12X	12	S
GHP14X	14	S
GHP16X	16	S
GHP20X	20	S
GHP25X	25	S
GHP30X	30	S
GHP38X	38	S

BAV 6/12 - Dispositif de cintrage de tubes et de coupe



154 Parker Direct Ltd

Référence	Type
BAV06/12KPLX	Outil combiné de cintrage et de découpe incluant 3 rouleaux de cintrage pour des tubes de 6 à 12 mm et un levier de cintrage

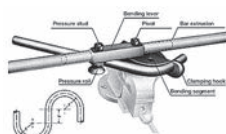
BV 6/18 - Outil de cintrage de tubes



154 Parker Direct Ltd

Référence	Type
BV06/18KPLX	Appareil complet de cintrage de tubes incluant 6 rouleaux de cintrage pour des tubes de 6 à 18 mm et un levier de cintrage

BV 20/25 - Outil de cintrage de tubes



154 Parker Direct Ltd

Référence	Type
BV20/25KPLX	Outil de cintrage de tubes BV 20/25 livré avec 3 segments de cintrage pour des tubes de diamètre inférieur à 20 mm ou supérieur à 25 mm et levier de cintrage sans tube d'extension de barre

AV 6/42 - Appareils de coupe des tubes



154 Plus d'infos

Référence	Type
AV06/42KPLX	Coupe-tube

WZK - Outils de préparation de tubes



154 Plus d'infos

Référence	Type
WZK1KOMPLX	Boîte à outils WZK1
WZK2KOMPLX	Boîte à outils WZK2

226 - Outil d'ébavurage extérieur et intérieur



154 Plus d'infos

Référence	Type
226A	Ébavureur de tube
226A BLADES	Lames de rechange

Description	<ul style="list-style-type: none"> Cintreuse à tubes à 180° renforcée Parker PTB avec poignée d'indexation unique permettant la fabrication de courbes serrées. De 1/4" à 1/2" et de 6 mm à 12 mm.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Les rouleaux de la poignée de cintrage réduisent le frottement et l'effort de cintrage.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Courbes précises jusqu'à 180° en acier inoxydable et autres métaux plus durs. Poignées moulées ergonomiques, confortables et durables.

Cintreuse à tubes à 180° renforcée Parker PTB avec poignée d'indexation unique



154 Parker
OUTILLERIE

Référence	Diamètre extérieur du tube	
	pouce	mm
PTB-4T	1/4	
PTB-6T	3/8	
PTB-8T	1/2	
PTB-6M		6
PTB-8M		8
PTB-10M		10
PTB-12M		12

La machine Parflange® 1025 a été conçue pour la déformation à froid de tubes à haute pression avec des raccords O-Lok® et Triple-Lok®.

La caractéristique unique du processus Parflange® est l'obtention de la déformation de l'extrémité du tube par roulage plutôt que par la poussée d'un outil dans l'extrémité du tube. La machine Parflange® comprime progressivement la matière du tube et réalise un joint haute résistance avec une surface d'extrémité de tube polie.

Avantages

- **Plus rapide :**
 - 9 à 12 fois la vitesse d'un brasage pour un résultat équivalent.
 - Préparation de tube simple - Le procédé Parflange® ne requiert aucun nettoyage spécial avant ou après bride du tube et de la douille.
- **Sécurité :**
 - Contrairement au brasage, le procédé Parflange® ne requiert aucun flux, alliage de brasage, nettoyant après brasage ou inhibiteur de rouille. Un lubrifiant respectueux de l'environnement appliqué à l'axe d'évasement est le seul produit requis par le procédé Parflange®.
- **Environnement :**
 - Le procédé Parflange® est sûr et respecte l'environnement. Il n'utilise pas de flamme nue et aucune forme de chauffage. En outre, il n'y a aucune émission de fumées dangereuses, typiques du soudage et du brasage.
- **Énergie :**
 - Le procédé Parflange® n'utilise qu'une fraction de l'énergie requise pour le soudage ou le brasage.
- **Résistance à la corrosion :**
 - Le processus Parflange® s'adapte à l'utilisation des composants plaqués ou non plaqués (c.-à-d. tube et douille). Ainsi, les coûts élevés de l'électrodéposition des montages après la fabrication sont éliminés par l'utilisation d'un tube déjà plaqué.
- **Excellente qualité de surface.**
 - Le procédé Parflange® élimine le chemin de fuite potentiel existant dans une brasure ou un joint.

Bénéfices

- Résistance mécanique élevée et qualité unique de l'état de surface.
- Technologie prouvée depuis plus de 14 ans.
- Procédé économique et rapide.

Parflange® 1025 - Machine d'atelier pour O-Lok® and Triple-Lok®



154 Outer
DIN1518

Référence	Type
1025-220VMON050	Parflange® 1025 - Appareil de base

Outillage manuel à évaser pour tubes métriques

Référence			Diamètre extérieur du tube
	Bouterolle de pré-évasement	Bouterolle d'évasement	mm
-	P17408	M27406	6
-	P17408	M05742	8
-	P17408	M27410	10
-	P17414	M27412	12
-	P17414	M27414	14
-	P17414	M27415	15
-	P17414	M27416	16
-	P17418	M27418	18
-	P17418	M27420	20
P1E	P17422	M14742	22
P1E	P17422	M27425	25
P1E	P17432	M27430	30
P1E	P17432	M27432	32
P1E	P17438	M24742	38

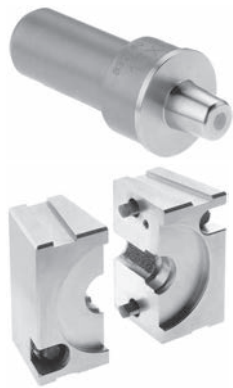
154 pour
OUTILLAGE

Outillage à évaser à impact pour tubes en mesures en pouce

Référence			Diamètre extérieur du tube
	Bouterolle de pré-évasement	Bouterolle d'évasement	pouce
-	P17408	M04742	1/4
-	P17408	M05742	5/16
-	P17408	M06742	3/8
-	P17414	M08742	1/2
-	P17414	M10742	5/8
P1E	P17418	M12742	3/4
P1E	P17422	M14742	7/8
P1E	P17422	M16742	1
P1E	P17432	-	1 1/4
P1E	P17438	M24742	1 1/2

154 pour
OUTILLAGE

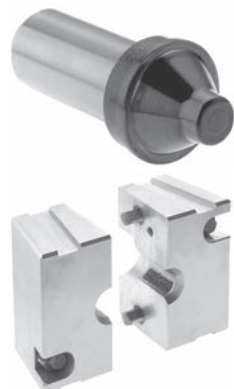
Parflange® : outillage pour O-Lok® - Tubes métriques



154 Plus d'infos sur O-Lok

Référence Bouterolle d'évasement O-Lok®	Mors de serrage pour évasement O-Lok®	Dimension tube
		mm
B3018006X1M	M4018006X1M	6 x 1
B3018008X1M	M4018008X1M	8 x 1
B3018008X1.5M	M4018008X1.5M	8 x 1.5
B3018010X1M	M4018010X1M	10 x 1
B3018010X1.5M	M4018010X1.5M	10 x 1.5
B3018010X2M	M4018010X2M	10 x 2
B3018012X1M	M4018012X1M	12 x 1
B3018012X1.5M	M4018012X1.5M	12 x 1.5
B3018012X2M	M4018012X2M	12 x 2
B3018015X1.5M	M4018015X1.5M	15 x 1.5
B3018015X2M	M4018015X2M	15 x 2
B3018016X1.5M	M4018016X1.5M	16 x 1.5
B3018016X2M	M4018016X2M	16 x 2
B3018018X1.5M	M4018018X1.5M	18 x 1.5
B3018018X2M	M4018018X2M	18 x 2
B3018020X2M	M4018020X2M	20 x 2
B3018020X2.5M	M4018020X2.5M	20 x 2.5
B3018020X3M	M4018020X3M	20 x 3
B3018022X2.5M	M4018022X2.5M	22 x 2.5
B3018025X2.5M	M4018025X2.5M	25 x 2.5
B3018025X3M	M4018025X3M	25 x 3
B3018028X2M	M4018028X2M	28 x 2
B3018028X2.5M	M4018028X2.5M	28 x 2.5
B3018030X2M	M4018030X2M	30 x 2
B3018030X3M	M4018030X3M	30 x 3
B3018030X4M	M4018030X4M	30 x 4
B3018035X3M	M4018035X3M	35 x 3
B3018038X3M	M4018038X3M	38 x 3

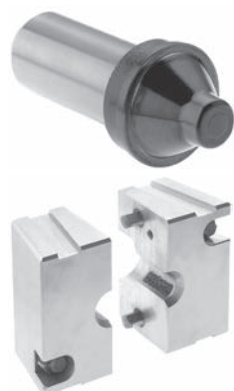
Parflange® : Outillage pour Triple-Lok® - Tubes métriques



154 pour Tri-Lok

Référence		Dimension tube
Bouterolle d'évasement Triple-Lok®	Mors de serrage pour évasement Triple-Lok®	mm
B3007406X1M	M4007406M	6 x 1
B3007406X1.5M	M4007406M	6 x 1.5
B3007408X1M	M4007408M	8 x 1
B3007408X1.5M	M4007408M	8 x 1.5
B3007410X1M	M4007410M	10 x 1
B3007410X1.5M	M4007410M	10 x 1.5
B3007412X1.5M	M4007412M	12 x 1.5
B3007412X2M	M4007412M	12 x 2
B3007415X1.5M	M4007415M	15 x 1.5
B3007415X2M	M4007415M	15 x 2
B3007416X1.5M	M4007416M	16 x 1.5
B3007416X2M	M4007416M	16 x 2
B3007418X1.5M	M4007418M	18 x 1.5
B3007418X2M	M4007418M	18 x 2
B3007420X2M	M4007420M	20 x 2
B3007420X2.5M	M4007420M	20 x 2.5
B3007422X2M	M4007422M	22 x 2
B3007425X2.5M	M4007425M	25 x 2.5
B3007425X3M	M4007425M	25 x 3
B3007430X3M	M4007430M	30 x 3
B3007432X3M	M4007432M	32 x 3
B3007438X4M	M4007438M	38 x 4
B3007442X3M	M4007442M	42 x 3

Parflange® : Outillage pour Triple-Lok® - Tubes pouces



Référence		Dimension tube
Bouterolle d'évasement Triple-Lok®	Mors de serrage pour évasement Triple-Lok®	pouce
B3004X049074	M4004074	1/4 x 0.049
B3006X049074	M4006074	3/8 x 0.049
B3006X065074	M4006074	3/8 x 0.065
B3008X065074	M4008074	1/2 x 0.065
B3010X083074	M4010074	5/8 x 0.065
B3010X095074	M4010074	5/8 x 0.095
B3012X095074	M4012074	3/4 x 0.095
B3016X095074	M4016074	1 x 0.095
B3020X120074	M4020074	1 1/4 x 0.120

EMA1 - Raccord droit fileté - métrique



Référence	Filetage Métrique
EMA1/14X1.5CF	M14X1.5
EMA1/10X10RCF	M10X1
EMA1/10X1CF	M10X1

EMA1 - Raccord droit fileté - BSPP



Référence	Filetage
EMA1/1/4CF	1/4
EMA1/3/8CF	3/8
EMA1/1/2CF	1/2

VKA1 - Prise de pression à enficher avec écrou tournant pour cône 24°



Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
VKA1/06LCF	6	M12x1.5
VKA1/08LCF	8	M14x1.5
VKA1/10LCF	10	M16x1.5
VKA1/12LCF	12	M18x1.5
VKA1/08SCF	8	M16x1.5

154 Prise de pression

MAV-MA1 - Prise de pression à enficher



154 inter
DINEN 154

Référence	Filetage
MAV1/4MA1CF	1/4
MAV1/2MA1CF	1/2

SMA1 - Flexible haute pression pour prises de pression avec goupille de verrouillage - série 1



154 inter
DINEN 154

Référence	Longueur mm
SMA1-400CF	400
SMA1-1000CF	1000
SMA1-1500CF	1500

EMA3 - Prise de pression à embout à visser M16X2 - série 3



154 Prise
DINEN143

Référence	Filetage Métrique	Filetage
EMA3/8X10RCF	M8X1	-
EMA3/10X10RCF	M10X1	-
EMA3/14X1.5ISOCF	M14X1.5	-
EMA3/10X1CF	M10X1	-
EMA3/12X1.5CF	M12X1.5	-
EMA3/14X1.5CF	M14X1.5	-
EMA3/16X1.5CF	M16X1.5	-
EMA3/1/8CF	-	1/8
EMA3/1/4CF	-	1/4
EMA3/3/8CF	-	3/8
EMA3/1/2CF	-	1/2
EMA3/1/8EDCF	-	1/8
EMA3/1/4EDCF	-	1/4
EMA3/3/8EDCF	-	3/8
EMA3/1/2EDCF	-	1/2
EMA3/10X1EDCF	M10X1	-
EMA3/12X1.5EDCF	M12X1.5	-
EMA3/14X1.5EDCF	M14X1.5	-

VKA3 - Prise de pression à embout à visser M16X2 / écrou tournant cône 24°



154 Prise
DINEN143

Référence	Diamètre extérieur mm	Filetage Métrique
VKA3/06ZLCF	6	M12x1.5
VKA3/08ZLCF	8	M14x1.5
VKA3/10ZLCF	10	M16x1.5
VKA3/12ZLCF	12	M18x1.5
VKA3/15ZLCF	15	M22x1.5
VKA3/18ZLCF	18	M26x1.5
VKA3/22ZLCF	22	M30x2
VKA3/28ZLCF	28	M36x2
VKA3/35ZLCF	35	M45x2
VKA3/42ZLCF	42	M52x2
VKA3/06ZSCF	6	M14x1.5
VKA3/08ZSCF	8	M16x1.5
VKA3/10ZSCF	10	M18x1.5
VKA3/12ZSCF	12	M20x1.5
VKA3/14ZSCF	14	M22x1.5
VKA3/16ZSCF	16	M24x1.5
VKA3/20ZSCF	20	M30x2
VKA3/25ZSCF	25	M36x2
VKA3/30ZSCF	30	M42x2
VKA3/38ZSCF	38	M52x2

MAV...MA3 - Prise de pression M16X2



154 Direct
DirectLine

Référence	Filetage
MAV1/4MA3CF	1/4
MAV1/2MA3CF	1/2

MAVMD...MA3 - Prise de pression à visser M16X2



154 Direct
DirectLine

Référence	Filetage
MAVMD1/4MA3CF	1/4
MAVMD1/2MA3CF	1/2

SMA3 - Flexible haute pression, prise de pression à embout à visser M16X2 - Série 3



154 Direct
DirectLine

Référence	Longueur mm
SMA3-200CF	200
SMA3-300CF	300
SMA3-400CF	400
SMA3-630CF	630
SMA3-800CF	800
SMA3-1000CF	1000
SMA3-1500CF	1500
SMA3-2000CF	2000
SMA3-2500CF	2500
SMA3-3200CF	3200
SMA3-4000CF	4000

SensoControl® - Systèmes de mesure portables
Identification automatique des capteurs (brancher et mesurer) - technologie d'analyse et d'enregistrement des données innovante (traitement dynamique continu des valeurs minimum/maximum).

Différents capteurs et moniteurs pour mesurer, afficher et stocker des données
Différentes signaux de sortie et types disponibles.

Avantages

- Mesures simples et parfaites. Gestion à long terme.

Bénéfices

- Diminution des coûts de maintenance. Diminution des coûts d'arrêts.

Serviceman - kit



154 Prior
DirectLine

Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-152-1-00	SCC-340	Boîtier d'équipement	1
	SCM-152-1-02	Serviceman avec alimentation électrique	1
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (3 m)	2
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	2
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	2
Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-152-2-00	SCC-340	Boîtier d'équipement	1
	SCM-152-2-02	Serviceman avec alimentation électrique, connexion RS-232 et logiciel PC	1
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (3 m)	2
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	2
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	2
Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-152-0-600	SCC-340	Boîtier d'équipement	1
	SCM-152-0-02	Serviceman avec batterie	1
	SCPT-600-02-02	Capteur de pression 0...600 bar	1
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (2 m)	1
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	1
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	1

Serviceman - Kit - Mesure des pressions et débits



154 Prior
DirectLine

Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-152-PQ	SCC-DRV-300	Boîtier d'équipement	1
	SCM-152-2-02	Serviceman avec alimentation électrique, connexion RS-232 et logiciel PC	1
	SCPT-600-02-02	Capteur de pression 0...600 bar	1
	SCFT-150-DRV	Turbine à flux 6...150 l/min incl. soupape de commande de pression avec protection anti-retour Pmax = 400 bar	1
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (2 m)	2
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	1
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	1

Parker Service Master Easy - Kit - 4 entrées - Logiciel SensoWin



154 Parker Direct, SA

Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-340-00	SCC-DRV-300	Boîtier d'équipement	1
	SCM-340-2-02	Parker Service Master Easy à 4 entrées	1
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (3 m)	2
	SCK-102-05-02	Câble de connexion (5 m)	2
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	2
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	2

Parker Service Master Easy - Kit - 4 entrées - mesure de pression et débit



154 Parker Direct, SA

Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-340-PTQ	SCC-DRV-300	Boîtier d'équipement	1
	SCM-340-2-02	Parker Service Master Easy à 4 entrées	1
	SCPT-600-02-02	Capteur de pression/température 0...600 bar	2
	SCT-150-04-02	Capteur de température	1
	SCFT-150-DRV	Turbine à flux 6...150 l/min incl. soupape de commande de pression avec protection anti-retour Pmax = 400 bar	1
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (3 m)	2
	SCK-102-05-02	Câble de connexion (5 m)	2
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	2
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	2

Le Parker Service Master Plus - capteurs CAN



154 Parker
DINTELLA

Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-500-00-00	SCC-500	Boîtier d'équipement	1
	SCM-500-00-00	Parker Service Master Plus avec entrée de capteur CAN	1
	SC-ACC-01	Courroie	1
	SCK-401-05-4F-4M	Câble de connexion CAN	2
	SCK-401-R	Résistance de terminaison CAN	2
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	2
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	2

Kit Parker Service Master Plus - entrée capteurs CAN + 3 entrées analogiques



154 Parker
DINTELLA

Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-500-01-00	SCC-500	Boîtier d'équipement	1
	SCM-500-01-00	Parker Service Master Plus avec entrée de capteur CAN et 3 entrées analogiques	1
	SC-ACC-01	Courroie	1
	SCK-401-05-4F-4M	Câble de connexion CAN	2
	SCK-401-R	Résistance de terminaison CAN	2
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (3 m)	2
	SCK-102-05-02	Câble de connexion (5 m)	1
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	2
	SCK-401-4M	Adaptateur de capteur auxiliaire	1
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	2

Parker Service Master Plus avec entrée capteurs CAN et 6 entrées analogiques



154 Parker
DINTELLA

Référence	Contenu du kit	Détails	Quantité
SCKIT-500-01-01	SCC-500	Boîtier d'équipement	1
	SCM-500-01-01	Parker Service Master Plus avec entrée capteur CAN et 6 entrées analogiques	1
	SC-ACC-01	Courroie	1
	SCK-401-05-4F-4M	Câble de connexion CAN	2
	SCK-401-R	Résistance de terminaison CAN	2
	SCK-102-03-02	Câble de connexion (3 m)	3
	SCK-102-05-02	Câble de connexion (5 m)	3
	SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - adaptateur mâle M16x2	2
	SCK-401-4M	Adaptateur de capteur auxiliaire	2
	SMA3-1500CF	Flexible de test 1 500 mm (M16x2)	2

Serviceman avec bloc d'alimentation SCSN



154 Parker DirectLink

Référence	Détails
SCM-152-0-02	Serviceman avec batterie
SCM-152-1-02	Serviceman avec batterie rechargeable et alimentation électrique
SCM-152-2-02	Serviceman avec batterie rechargeable, alimentation électrique, connexion RS-232 et logiciel PC

Parker Service Master Easy avec alimentation, câble de connexion PC et logiciel SensoWin



154 Parker DirectLink

Référence	Détails
SCM-330-2-02	Parker Service Master Easy à 3 entrées
SCM-340-2-02	Parker Service Master Easy à 4 entrées

Pièces de rechange et accessoires



154 Parker DirectLink

Référence	Détails
SCSN-450	Alimentation 110/220 Vca EUR/UK/US pour Serviceman et le Parker Service Master Easy
SCSN-460	Alimentation 110/220 Vca EUR/UK/US pour le Parker Service Master Plus
SCK-318-05-21	Adaptateur pour allume-cigare 12/24 Vcc pour Serviceman, le Parker Service Master Easy et le Parker Service Master Plus
SCK-318-02-35	Kit de câbles de connexion au PC (Parker Service Master Plus)
SCK-401-4M	Adaptateur de capteur externe pour entrées analogiques (Parker Service Master Plus)
SCK-009	Adaptateur de capteur externe pour entrée et sortie numériques (Parker Service Master Plus)
SC-811	Batterie rechargeable (Serviceman)
SC-BAT-340	Batterie rechargeable (Parker Service Master Easy)
SC-ACC-01	Courroie pour le Parker Service Master Plus
SCC-340	Boîtier d'équipement pour ServiceJunior ou Serviceman
SCC-DRV-300	Boîtier d'équipement pour le Parker Service Master Easy
SCC-500	Boîtier d'équipement pour le Parker Service Master Plus

SCK - Câbles de liaison

154 Prévoir
DIN EN 15184

Référence	Détails
SCK-102-03-02	Câble de connexion du capteur 3 m
SCK-102-05-02	Câble de connexion du capteur 5 m
SCK-102-05-12	Câble d'extension 5 m

SCK - Câbles de liaison CAN

154 Prévoir
DIN EN 15184

Référence	Détails
SCK-401-0.5-4F-4M	Câble de connexion du capteur CAN 0,5 m
SCK-401-02-4F-4M	Câble de connexion du capteur CAN 2 m
SCK-401-05-4F-4M	Câble de connexion du capteur CAN 5 m
SCK-401-10-4F-4M	Câble de connexion du capteur CAN 10 m
SCK-401-20-4F-4M	Câble de connexion du capteur CAN 20 m
SCK-401-R	Résistance de terminaison CAN

SCA - Adapteur

154 Prévoir
DIN EN 15184

Référence	Détails
SCA-1/2-EMA-3	1/2 femelle BSPP - femelle M16x2
SCA-1/4-EMA-3-S	1/4 femelle BSPP - mâle M16x2
SCA-1/4-EMA-3-ELCF	1/4 femelle BSPP - Adapteur double 90 ° M16x2
SCA-EMA-3/1	mâle M16x2 - goupille de verrouillage
SCA-EMA-3/2	mâle M16x2 - femelle S12
SCA-EMA-3/3	mâle M16x2 - mâle M16x2
SCA-EMA-3/4	mâle M16x2 - femelle M16x1,5
SCA-1/2-PQC	1/2 femelle BSPP - femelle PD
SCA-1/4-PQC	1/4 femelle BSPP - femelle PD

SCT - Capteur de température (Tmax = 125°C)



154 Prévoir
DIN EN 15184

Référence	Détails
SCT-150-04-02	Capteur intégré (M10x1) avec connecteur femelle (5 broches)
SCT-150-0-02	Sonde portative avec connecteur femelle (5 broches)

SCT - Capteur de température (Tmax = 1 000°C)



154 Dexter
DirectLink

Référence	Détails
SCTA-400-02	Convertisseur de thermocouple 1 000 °C

SCRPM - Tachymètre 20...10 000 t/min



154 Dexter
DirectLink

Référence	Détails
SCRPM-220	Tachymètre 20...10 000 tr/min
SCRPMA-001	Adaptateur de contact
SCRPMA-002	Adaptateur de visée

SCMA - Convertisseur signal électrique



154 Dexter
DirectLink

Référence	Détails
SCMA-VADC-600	Courant / Tension (1,5 Acc/48 Vcc)

SCQ - Débitmètre



154 Dexter
DirectLink

Référence	Détails
SCQ-150-0-02	0...150 l/min

SCAQ - Adapteur

Référence	Détails
SCAQ-GIR1/2A4CX	1/2 femelle BSSP intégrée (A-B)
SCAQ-060	Bloc 1/2 femelle BSPP (A-B)

154 Parker
DirectLink

SCFT - Capteur de débit à turbine avec valve de contrôle de pression et protection anti-retour



Référence	Détails
SCFT-150-DRV	6...150 l/min, Pmax = 400 bar
SCFT-150-DRV-C2-05	6...150 l/min, Pmax = 400 bar avec connexion bus CAN

154 Parker
DirectLink

SCLV-PTQ - Contrôleur hydraulique avec vanne de charge intégrée



Référence	Détails
SCLV-PTQ-300	10...300 l/min, Pmax = 420 bar

154 Parker
DirectLink

SCVF - Capteur de débit à engrenage avec convertisseur de signal



Référence	Détails
SCVF-015-00-02	0.1...15 l/min
SCVF-060-00-02	0.4...60 l/min

154 Parker
DirectLink

SCTSD - Détection, contrôle et affichage de température



154 Factor
DINSTEUM

Référence	Détails
SCTSD-150-00-06	1 sortie de commutation, connecteur DIN 43650, IP 65
SCTSD-150-00-07	2 sorties de commutation, connecteur M12x1 (4 broches), IP 67, DESINA
SCTSD-150-10-07	1 sortie de commutation, signal analogique 0/4...20 mA, connecteur M12x1 (4 broches), IP 67, DESINA
SCTSD-150-10-05	2 sorties de commutation, signal analogique 0/4...20 mA, connecteur M12x1 (5 broches), IP 67

SCTT - Capteur de température (prise ronde M12)



154 Factor
DINSTEUM

Référence	Détails
SCTT-10-100-07	100 mm
SCTT-10-250-07	250 mm
SCA-TT-10-1/2	Raccord 1/2 BSP pour SCTT-10

SCK - Câble de liaison (SCTT - SCTSD)



154 Factor
DINSTEUM

Référence	Détails
SCK-410-03-45-45	Connecteur M12x1 (3 m)

SCA - Adaptateur (SCTT - SCTSD)



154 Factor
DINSTEUM

Référence	Détails
SCA-TT-10-SD	Adaptateur

SCA-TT - Fourrure de sécurité 1/2 BSPP



154 Produit
DESINA

Référence	Détails
SCA-TT-10-100	100 mm

SCPSD/SCTSD - Accessoires



154 Produit
DESINA

Référence	Détails
SCSD-S27	Collier pour tube

SCLSD - Contrôleur de niveau - 2 seuils - Prise ronde M12x1 (4 broches) - IP 67 - DESINA



154 Produit
DESINA

Référence	Détails
SCLSD-370-00-07	370 mm
SCLSD-520-00-07	520 mm

SCLSD - Contrôleur de niveau - 1 seuil - Signal de sortie 0/4..20 mA - Prise ronde M12X1 (4 broches) - IP 67 - DESINA



154 Produit
DESINA

Référence	Détails
SCLSD-250-10-07	250 mm
SCLSD-370-10-07	370 mm
SCLSD-520-10-07	520 mm

SCLTSD - Contrôleur de niveau et de température - 2x2 Seuils - Prise ronde M12x1 (4 broches) - IP 67 - DESINA



154 Inter
Direct SA

Référence	Détails
SCLTSD-250-00-07	250 mm
SCLTSD-370-00-07	370 mm
SCLTSD-520-00-07	520 mm

SCLTSD - Contrôleur de niveau et de température - 1 seuil - Signal de sortie 0/4...20mA - Prise ronde M12x1 (4 broches) - IP 67 - DESINA



154 Inter
Direct SA

Référence	Détails
SCLTSD-250-10-07	250 mm
SCLTSD-370-10-07	370 mm
SCLTSD-520-10-07	520 mm

SCLSD Accessoires - Adaptateur



154 Inter
Direct SA

Référence	Détails
SCAF-3/4-90	Adaptateur

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES

SCQ - Capteur de débit - Signal de sortie 0...20 mA - Prise ronde M12



154 Photo
Drexler

Référence	Détails
SCQ-060-10-07	0...60 l/min
SCQ-150-10-07	0...150 l/min

SCAQ - Adapteur



154 Photo
Drexler

Référence	Détails
SCAQ-060	Bloc 1/2 femelle BSPP pour SCQ-060
SCAQ-GIR1/2A4CX	1/2 femelle BSPP intégrée pour SCQ-060

SCK - Câble de liaison - Connecteur DIN 43650 - IP 65

154 Enter
particulars

Référence	Détails
SCK-400-05-56	5 m
SCK-006	Connecteur DIN 43650

SCK - Câble de liaison - Connecteur M12x1 (5 broches) - IP 67

154 Enter
particulars

Référence	Détails
SCK-400-02-45	2 m
SCK-400-05-45	5 m
SCK-400-10-45	10 m
SCK-145	Connecteur M12x1 (5 broches), IP 67

SCK - Câble de liaison - Prise ronde M12x1 (5 broches) - 90° - IP 67

154 Enter
particulars

Référence	Détails
SCK-400-02-55	2 m
SCK-400-05-55	5 m
SCK-400-10-55	10 m
SCK-155	Connecteur M12x1 (5 broches), 90°, IP 67

SCA - Adapteur

154 Enter
particulars

Référence	Détails
SCA-1/2-EMA-3	1/2 femelle BSPP - Point de contrôle M16x2
SCA-1/4-EMA-3-S	1/4 femelle BSPP - Connexion de flexible M16x2
SCA-1/4-M22X1.5-ED	1/4 femelle BSPP - mâle M22x1,5
SCA-1/2-M22X1.5ED	1/2 femelle BSPP - mâle M22x1,5

Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour l'installation de réservoirs, 3 longueurs disponibles avec le thermomètre inclus en polyamide transparent, Nylon 68 et polystyrène résistant aux impacts forts avec joints nitrile. Pas d'aluminium.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max 1 bar (14 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30°C à +90°C.
Plage de températures du thermomètre	<ul style="list-style-type: none"> De +30°C à +90°C.
Indicateur de température	<ul style="list-style-type: none"> Alcool bleu.
Joints d'étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> Nitrile.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Machines agricoles et forestières, chargeuses à pneus et générateurs industriels.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> 3 longueurs couvrent la plupart des applications. Le montage externe assure une parfaite visibilité.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> La lecture précise des niveaux de réservoirs réduit les dangers de la panne sèche. La construction en Nylon 68 offre une solution robuste.

FLT.1 - Voyant de niveau et de température - Taille 1



54 Parker Direct Link

Référence	Détails	Poids kg	Filetage	Entraxe mm
FL69121	Niveau/température de fluide	0.13	M10	76
FL69123	Niveau/température de fluide	0.13	M12	76

FLT.2 - Voyant de niveau et de température - Taille 2



54 Parker Direct Link

Référence	Détails	Poids kg	Filetage	Entraxe mm
FL69221	Niveau/température de fluide	0.15	M10	127
FL69223	Niveau/température de fluide	0.15	M12	127

FLT.3 - Voyant de niveau et de température - Taille 3



54 Parker Direct Link

Référence	Détails	Poids kg	Filetage	Entraxe mm
FL69321	Niveau/température de fluide	0.13	M10	254
FL69323	Niveau/température de fluide	0.23	M12	254

Régulateurs de pression



Référence	Filetage BSPP	Sortie psi	Entrée psi
IR4003SK4PXX4B2P	1/4	2 - 100	4000

93 Parker
PunctLok

O U T I L L A G E E T A C C E S S O I R E S

Description	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier inox avec une glace acrylique anti-éclatement et tube de Bourdon, pièces en contact avec la glycérine en laiton et précision 1,6 % de la pleine échelle.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Centrales hydrauliques, groupes électrogènes, papeteries et sidérurgie - partout où une lecture de pression est nécessaire. Manomètre diamètre 63 mm à bain de glycérine.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Construction inox apporte une longévité importante. Des options de plages de pression et de types de montage.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Construction non-corrosive conserve un aspect de qualité des composants. Conception compacte et précise.

PGB - Prise verticale



54 Parker
Direct Link

Référence	Pression de service	
	bar	psi
PGB0631100	0 - 100	0 - 1450
PGB0631250	0 - 250	0 - 3630
PGB0631400	0 - 400	0 - 5800

PGC - Prise arrière avec étrier



54 Parker
Direct Link

Référence	Pression de service	
	bar	psi
PGC0631100	0 - 100	0 - 1450
PGC0631250	0 - 250	0 - 3630
PGC0631400	0 - 400	0 - 5800

PGF - Prise arrière, collerette avant



54 Parker
Direct Link

Référence	Pression de service	
	bar	psi
PGF0631100	0 - 100	0 - 1450
PGF0631250	0 - 250	0 - 3630
PGF0631400	0 - 400	0 - 5800

Description

- Ces outils d'identification de filetage permettent de reconnaître des filetages internationaux tels que :
 - Filetages européens (filets métriques, BSPP, BSPT).
 - Filetages américains (filets cylindriques NPT, SAE, UNF).

Bénéfices

- Des outils d'identification d'implantations sont précieux dans l'assistance à l'identification des implantations internationales.

Kit d'identification de filetage



154

Référence	Type
H905375-GB	Kit d'identification de filetage

Description

- Ce panneau d'identification des filetages permet d'identifier des filetages internationaux tels que :
 - Filetages européens (filets métriques, BSPP, BSPT).
 - Filetages américains (filets cylindriques NPT, SAE, UNF).

Bénéfices

- Ces outils d'identification sont précieux pour identifier des filetages internationaux (diamètres internes et externes des tubes).
- Tous les filetages sont visibles en un coup d'œil.

Panneau d'identification du filetage

Référence	Type
TFDE_THREADIDBOARD	Panneau d'identification du filetage



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

	BSP Gewinde	BSP Thread	Filetage BSP	Rosca BSP	Filettatura BSP						
DN	05	06	06	10	12	16	20	25	32	40	
Size	04	04	06	08	10	12	16	20	24	24	
AAAA	G1/8" - 28	G1/4" - 19	G3/8" - 18	G1/2" - 14	G3/4" - 14	G1" - 11	G1 1/4" - 11	G1 1/2" - 11	G1 3/4" - 11	G1 3/4" - 11	
Ø D	8,7	13,2	16,7	21,0	22,9	26,4	33,3	41,9	47,8	47,8	
Ø d	6,6	11,4	15,0	18,6	20,6	24,1	30,3	35,3	38,0	44,8	



	NPT Anschluss	NPT Thread	Filetage NPT	Rosca NPT	Filettatura NPT						
DN	05	06	10	12	16	20	25	32	40		
Size	02	04	06	08	12	16	20	24	24		
AAAA	1/8" - 27NPTF	1/4" - 18NPTF	3/8" - 18NPTF	1/2" - 14NPTF	3/4" - 14NPTF	1" - 11NPTF	1 1/4" - 11NPTF	1 1/2" - 11NPTF	1 3/4" - 11NPTF		
Ø D	10,2	13,8	17,1	21,3	26,8	33,3	42,0	48,1	48,1		
Ø d	8,9	13,2	16,8	20,7	26,0	32,0	41,2	47,3	47,3		
Ø s	8,7	11,4	14,8	18,3	23,6	29,7	36,4	44,5	44,5		



	Metrisches Gewinde Reihe L	Metric Thread L Series	Filetage métrique séries L	Rosca métrica serie L	Filettatura metrica serie L						
DN	05	06	08	10	12	16	20	25	32	40	
Size	06	08	10	12	15	18	22	28	35	42	
AAAA	M10X1,5	M14X1,5	M16X1,5	M20X1,5	M22X1,5	M26X1,5	M30X2	M36X2	M42X2	M50X2	
Ø D	12,0	14,0	16,0	18,0	22,0	26,0	30,0	36,0	42,0	50,0	
Ø d	10,4	12,4	14,4	16,4	20,4	24,4	27,8	33,8	42,8	49,8	



	Metrisches Gewinde Reihe S	Metric Thread S Series	Filetage métrique séries S	Rosca métrica serie S	Filettatura metrica serie S						
DN	05	06	08	10	12	16	20	25	32	40	
Size	06	08	10	12	14	16	20	25	30	38	
AAAA	M10X1,5	M14X1,5	M16X1,5	M20X1,5	M22X1,5	M26X1,5	M30X2	M36X2	M42X2	M50X2	
Ø D	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	24,0	30,0	36,0	42,0	50,0	
Ø d	10,4	14,4	16,4	18,4	20,4	22,4	27,8	33,8	38,8	49,8	



	JIC Anschluss mit UNF-Gewinde	JIC end with UNF-Thread	Raccordement JIC avec filetage UNF	Extremo JIC con Rosca UNF	Terminale JIC con Filettatura UNF						
DN	06	10	12	16	16/20	25	25	32	40		
Size	07	09	12	14	17	19	21	26	36		
AAAA	7/16" - 20UNF	1/2" - 20UNF	9/16" - 18UNF	5/8" - 18UNF	7/8" - 14UNF	1 1/16" - 12UN	1 3/16" - 12UN	1 5/16" - 12UN	1 5/8" - 12UN	1 7/8" - 12UN	
Ø D	11,1	12,7	14,3	19,1	22,2	27,2	30,2	33,3	41,9	47,6	
Ø d	8,7	11,3	12,8	17,3	20,3	24,7	27,8	31,0	38,0	45,5	



	ORFS Gewinde	ORFS Thread	Raccordement ORFS	Rosca ORFS	Filettatura ORFS						
DN	06	06	06	10	12	16	20	25	32	40	
Size	-	-	04	06	06	10	12	16	20	24	
AAAA	-	-	3/8" - 18	1/2" - 18	1/2" - 18	3/4" - 18	1 1/8" - 12	1 3/8" - 12	1 7/8" - 12	2" - 12	
Ø D	-	-	14,3	17,5	20,8	25,4	30,2	36,0	42,8	50,8	
Ø d	-	-	12,8	16,7	19,9	23,4	27,9	33,0	40,4	48,5	
O-Ring ID x S	-	-	7,62 x 1,78	9,25 x 1,78	12,42 x 1,78	15,40 x 1,78	18,77 x 1,78	23,52 x 1,78	29,87 x 1,78	37,82 x 1,78	



Description	<ul style="list-style-type: none"> • Moniteur portable pour contrôle rapide de l'huile et de sa propreté en une simple mesure, par comparaison des mesures obtenues sur des échantillons neufs et usagés de la même huile. Détecte et analyse la constante électrique de l'huile. Préviend d'une panne moteur imminente et permet d'augmenter sa durée de vie. Solution à coût réduit permettant d'éviter des vidanges. Economise temps et argent. • Détecte et analyse la constante diélectrique de l'huile. • Fournit un avertissement sur une défaillance de moteur imminente et favorise la longévité du moteur. • Solution peu coûteuse qui évite de s'interroger sur les changements d'huile. Economise du temps et de l'argent.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Maintenance de bateaux, entretien des équipements de construction, garages de service pour véhicules et entretien d'installations louées.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne tenue en main et batterie rechargeable. • Léger et simple d'utilisation.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction des pannes moteurs. • Informe des risques de pannes.

OLK.6 - Moniteur Oilcheck



54 Parler
Direct Link

Référence	Détails
OLK605	Kit Oilcheck avec relevé numérique
OLK611	Nettoyeur de contrôleur d'huile Oilcheck
ACC6NV001	Manchon protecteur en caoutchouc

Description	<ul style="list-style-type: none"> Analyse complète exécutée en laboratoire sur un petit échantillon d'huile fourni par le client. Bouteille et récipient fournis par courrier sur demande. Inclut un flacon de prélèvement nettoyé et scellé, une étiquette avec adresse pré-imprimée, une fiche d'informations sur l'échantillon et l'analyse complète du laboratoire.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Tests dans les laboratoires Parker selon les normes les plus exigeantes. Informe l'utilisateur final de l'état du fluide.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Un investissement qui protégera des équipements coûteux. Apporte la sérénité à l'utilisateur.

Service d'analyse de fluide en laboratoire Par-test™



54 Parker
PowerLine

Référence	Option	Flacon d'échantillon inclus	Portée de l'analyse
6084000001	1	Oui	Comptage de particules/Membrane/Teneur en eau/Photo microscopique
6084000003	2	Oui	Comptage de particules/Teneur en eau/Spectrochimique
6084000006	3	Oui	Comptage de particules/Membrane/Spectrochimique/Teneur en eau/Photo microscopique
6084000000	-	Oui	Kit bouteille vide

Veillez consulter votre représentant local Parker Hannifin pour la commande de votre kit d'analyse de fluide.

Les normes environnementales peuvent varier selon les pays en ce qui concerne l'envoi des échantillons d'huile.

Pour les pays de l'Europe centrale, l'analyse est effectuée aux Pays-Bas. Parker dispose de plusieurs laboratoires pour couvrir d'autres régions telles que la Scandinavie et le Royaume-Uni.

Remarque 1 : délai de réception des résultats de l'analyse : 24-48 heures de temps au laboratoire plus délai d'acheminement de l'échantillon.

Remarque 2 : Le prix d'achat du kit d'échantillon Par-test™ inclut le flacon de prélèvement nettoyé et scellé, le tube d'envoi avec une étiquette d'adresse pré-imprimée, la fiche d'information de l'échantillon à remplir complètement par l'utilisateur et l'analyse complète du laboratoire.

SCE-020 - Signal d'entrée (0/4...20 mA / 0...10 V)

154 Parker
PowerLine

Référence	Détails
SCE-020-01	Sortie analogique
SCE-020-02	Sortie analogique + 1 port de commutation + Interface RS232C
SCSN-410	Alimentation électrique 115/230 Vca

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'entretien préventif sur site des fluides hydrauliques. Élimine la contamination des particules jusqu'à 10 microns absolus. L'élimination de l'eau est également possible avec des éléments Par-Gel montés dans le filtre de sortie.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Structure du chariot : Acier. • Tête du filtre : aluminium. • Bol du filtre : Acier. • Flexibles : PVC standard.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -40°C à +66°C.
Éléments filtrants	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée - synthétique. Maille acier inoxydable en option.
Débit	<ul style="list-style-type: none"> • 38 l/min.
Viscosité du liquide maximale recommandée	<ul style="list-style-type: none"> • 108 cSt.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Usines à papier, équipement industriel et mobile. Transport de fluide neuf et contaminé.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Armature en acier soudé, avec bac de récupération et montés sur roues. • 2 filtres à haute capacité permettent une filtration primaire du fluide.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Portabilité à 100%, faible bruit et fonctionnement simple. • Le filtre secondaire de « finition » garantit un état de propreté maximal de l'huile.

Chariot de filtration 10 MFP



54 Parher
Direct Link

Référence	Éléments de remplacement	Options moteur	Refolement
10MFP140SA10Q1UK	937399Q	220 - 240 Vca (raccord à 3 broches UK)	10 µm absolu
10MFP140SA10Q1EUR	937399Q	220 - 240 Vca (raccord à 2 broches EUR)	10 µm absolu
10MFP240SA10Q1IND	937399Q	110 Vca (raccord industriel)	10 µm absolu

Autres versions disponibles sur demande.

Description	<ul style="list-style-type: none"> Assure que le fluide neuf, contaminé lors de la manutention soit propre lorsqu'il arrive dans le réservoir à un niveau de propreté spécifique. Permet une dépollution périodique du fluide.
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Corps : aluminium moulé - couvercle : aluminium moulé.
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Max. 3.4 bar (49 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -26°C à +82°C
Éléments filtrants	<ul style="list-style-type: none"> Microglass III.
Joint d'étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> Fluoroélastomère.
Options moteur	<ul style="list-style-type: none"> 220/240 VCA (3 broches britanniques/2 broches européennes).
Capacité de débit	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 15 l/min.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Machines de moulage par injection, usines à papier et aciéries, équipement mobile et industriel.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Poids de 10,6 kg seulement. Flexibilité pour un usage universel.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Élément absorbant d'eau en option. Le groupe de filtration portatif Guardian peut être utilisé en parallèle sur un système ou pour transférer l'huile d'un bidon.

Guardian

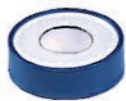


54 Parker
PowerLine

Référence	Éléments de remplacement	Options moteur	Refoulement
GT4E110Q1UK	G04396Q	220/240 Vca 50 Hz (raccord à 3 broches UK)	10 microns abs. Microglass III
GT4E110Q1EUR	G04396Q	220/240 Vca 50 Hz (raccord à 2 broches EUR)	10 microns abs. Microglass III

Remarque : Un élément Par-Gel pour éliminer l'eau (Réf. : 932019) est disponible.

Ruban PTFE



Référence

RUBAN PTFE

125 Roller
Direct Ltd

O U T I L L A G E E T A C C E S S O I R E S



Conversion métrique / pouces

1 bar..... 14.5038 psi

1 psi..... 0.06894 bar

1 MPa..... 145.038 psi

1 psi..... 0.006894 MPa

1 mm..... 0.03934 pouces

1 pouce..... 25.4 mm

1 l/s..... 2.119 cfm

1 l/min..... 0.219976 gal/min

1 kg..... 2.20 lb

Index Alphanumérique

0...06	1 1/2 HP-S	180	1/2 MMO-SS	180	1/4 KMM00-S	180
0107-12-12	1 1/2 MMO-S	180	1/2 MMS-S	178	1/4 KMM00-SS	180
0107-12-16	1 1/2 X 1 1/4 PTR-S	176	1/2 MMS-SS	178	1/4 MMO-S	180
0107-12-8	1 1/2 X 1 PTR-S	176	1/2 MRO-S	178	1/4 MMO-SS	180
0107-16-12	1 1/2 X 3/4 PTR-S	176	1/2 MRO-SS	178	1/4 MMS-S	178
0107-16-16	1 1/4 CD-S	177	1/2 RRS-S	176	1/4 MMS-SS	178
0107-16-20	1 1/4 CR-S	176	1/2 RRS-SS	176	1/4 MRO-S	178
0107-20-20	1 1/4 DD-S	179	1/2 X .64 SS TUBE	460	1/4 MRO-SS	178
0107-2-2	1 1/4 FF-S	175	1/2 X 1/4 FF-S	175	1/4 RRS-S	176
0107-2-4	1 1/4 GG-S	179	1/2 X 1/4 FG-S	177	1/4 RRS-SS	176
0107-24-24	1 1/4 HP-S	180	1/2 X 1/4 GG-S	179	1/4 X .48 SS TUBE	460
0107-32-32	1 1/4 MMO-S	180	1/2 X 1/4 PTR-S	176	1/4 X 1/8 CD-S	177
0107-4-4	1 1/4 X 1 FF-S	175	1/2 X 1/8 FG-S	177	1/4 X 1/8 FF-S	175
0107-4-6	1 1/4 X 1 FG-S	177	1/2 X 1/8 PTR-S	176	1/4 X 1/8 FG-S	177
0107-4-8	1 1/4 X 1 PTR-S	176	1/2 X 3/4 CD-S	177	1/4 X 1/8 GG-S	179
0107-6-4	1 1/4 X 1/2 PTR-S	176	1/2 X 3/8 CD-S	177	1/4 X 1/8 PTR-S	176
0107-6-6	1 1/4 X 3/4 PTR-S	176	1/2 X 3/8 CR-S	176	1/4-6F40HG5S	184
0107-6-8	1 1/4-20F40HG5S	184	1/2 X 3/8 FF-S	175	1/4CD43BL	302
0107-8-12	1 CD45-S	177	1/2 X 3/8 FG-S	177	1/4CDMS	177
0107-8-6	1 CD45-SS	177	1/2 X 3/8 GG-S	179	1/4CR33BL	305
0107-8-8	1 CD-S	177	1/2 X 3/8 PTR-S	176	1/4DD44BL	306
0207-12-12	1 CD-SS	177	1/2-10F40HG5S	184	1/4FF33BL	301
0207-16-16	1 CR-S	176	1/2CD43BL	302	1/4FF33MS	187
0207-20-20	1 CR-SS	176	1/2CR33BL	305	1/4FF633BL	304
0207-2-2	1 DD45-S	179	1/2DD44BL	306	1/4FFMS	175
0207-24-24	1 DD45-SS	179	1/2DDMS	179	1/4FG43BL	301
0207-32-32	1 DD-S	179	1/2DDMSS	179	1/4GG44BL	301
0207-4-4	1 DD-SS	179	1/2FF33BL	301	1/4GG44MS	187
0207-6-4	1 FF-S	175	1/2FF33MS	187	1/4HHP3BL	307
0207-6-6	1 FG-S	177	1/2FF633BL	304	1/4HPMS	180
0207-8-8	1 GG-S	179	1/2FFMS	175	1/4KMM004BL	307
0402 07 13	1 GG-SS	179	1/2FG43BL	301	1/4MM0444BL	302
0402 10 17	1 HHP-S	180	1/2GG44BL	301	1/4MM0444MS	187
0402 13 21	1 HHP-SS	180	1/2GG44MS	187	1/4MMS443BL	306
0439 07 13	1 HP-S	180	1/2HHP3BL	307	1/4MRO434BL	303
0439 10 17	1 KMM00-S	180	1/2HPMS	180	1/4P4UNBL	303
0439 13 21	1 KMM00-SS	180	1/2KMM004BL	307	1/4RRS333BL	306
0492 04 13	1 MMO-S	180	1/2MM0444BL	302	1/4WGG44BL	304
0492 04 13 64	1 MMO-SS	180	1/2MM0444MS	187	1/4X1/8FF33MS	187
0492 07 17	1 MMS-S	178	1/2MMS443BL	306	1/4X1/8FG43BL	301
0492 10 21	1 MRO-S	178	1/2MRO434BL	303	1/4X1/8PTR34BL	304
0507-10-8	1 MRO-SS	178	1/2P4UNBL	303	1/4X1/8PTR44BL	305
0507-12-12	1 X 1/2 FG-S	177	1/2RRS333BL	306	1/4X3/8FF33BL	301
0507-12-8	1 X 1/2 PTR-S	176	1/2WGG44BL	304	1/4X3/8GG44BL	301
0507-16-16	1 X 3/4 FF-S	175	1/2X1/4 GG-S	179	1/4YMMM444BL	303
0507-20-20	1 X 3/4 FG-S	177	1/2X3/4FF33BL	301	1/8 CD-S	177
0507-4-4	1 X 3/4 PTR-S	176	1/2X3/8 GG-S	179	1/8 CD-SS	177
0507-6-4	1 X 3/8 PTR-S	176	1/2X3/8FF33MS	187	1/8 CR-S	176
0507-6-6	1/16 HHP-S	180	1/2X3/8FG43BL	301	1/8 CR-SS	176
0507-6-8	1/16 HHP-SS	180	1/2X3/8PTR34BL	304	1/8 DD-S	179
0507-8-12	1/2 CD45-S	177	1/2X3/8PTR44BL	305	1/8 DD-SS	179
0507-8-6	1/2 CD45-SS	177	1/2YMMM444BL	303	1/8 FF-S	175
0507-8-8	1/2 CD-S	177	1/4 CD45-S	177	1/8 FG-S	177
0631 00 01	1/2 CD-SS	177	1/4 CD45-SS	177	1/8 GG-S	179
0631 00 03	1/2 CR-S	176	1/4 CD-SS	177	1/8 GG-SS	179
0631 00 05	1/2 CR-SS	176	1/4 CR-S	176	1/8 HHP-S	180
0631 00 07	1/2 DD45-S	179	1/4 CR-SS	176	1/8 HHP-SS	180
0631 00 08	1/2 DD45-SS	179	1/4 DD45-S	179	1/8 HP-S	180
0631 00 09	1/2 FG-S	177	1/4 DD45-SS	179	1/8 KMM00-S	180
0659 00 13	1/2 GG-S	179	1/4 DD-S	179	1/8 KMM00-SS	180
1...19	1/2 GG-SS	179	1/4 DD-SS	179	1/8 MMO-S	180
1 1/2 CD-S	1/2 HHP-S	180	1/4 FG-S	177	1/8 MMO-SS	180
1 1/2 CR-S	1/2 HHP-SS	180	1/4 GG-S	179	1/8 MMS-S	178
1 1/2 CR-SS	1/2 HP-S	180	1/4 GG-SS	179	1/8 MRO-S	178
1 1/2 DD-S	1/2 KMM00-S	180	1/4 HP-S	180	1/8 MRO-SS	178
1 1/2 FF-S	1/2 KMM00-SS	180			1/8 RRS-S	176
1 1/2 GG-S	1/2 MMO-S	180			1/8 RRS-SS	176

Index Alphanumérique

1/8-4F40HG5S	184	10-1/2 F50G-SS	181	1025U14 04 95	315	106YX-5-04	74
1/8CD43BL	302	10-1/4 F50G-S	181	1025U14R04 95	316	106YX-8-06	74
1/8CD45MS	177	10-1/4 F50G-SS	181	1025U14R08 95	316	1078X-4-04	81
1/8CR33BL	305	10-12 C50LO-S	154	1025V11 00 06	316	1078X-4-04C2W	81
1/8DD44BL	306	10-12 C50X-S	137	1025V14 00 08	316	10-8 C50LO-S	154
1/8FF33BL	301	10-12 F50G5-S	182	10-3/4 F50G-S	181	10-8 C50X-S	137
1/8FF33MS	187	10-12 F50G5-SS	182	10-3/8 F50G-S	181	10-8 F50G5-S	182
1/8FF633BL	304	10-12 GTX-S	141	10-3/8 F50G-SS	181	10-8 F50G5-SS	182
1/8FG43BL	301	10-12 LOHB3-S	165	10356-4-4	71	10-8 LOHB3-S	165
1/8GG44BL	301	10-12 V50LO-S	154	10356-6-6	71	10-8 TL-S	162
1/8GG44MS	187	10-12 VTX-S	130	10356-8-6	71	10-8 TRLO-S	163
1/8HHP3BL	307	10-12C40ML0S	156	10-4 TL-S	162	10-8 V50LO-S	154
1/8HPMSS	180	10-12C40MXS	134	10-4 TRLO-S	163	10-8F50ML0S	153
1/8KMM004BL	307	10-12F3MK4S	185	10-4 TRTX-S	148	10-8F50MXS	136
1/8MMO444BL	302	10-12F42EDML0S	156	1058X-4-04	80	10-8HMK4S	185
1/8MMS443BL	306	10-12F42EDMXS	133	10-6 GTX-S	130	10-8HMTXS	125
1/8MRO434BL	303	10-12F40MXS	132	10-6 F50G5-S	182	10-8TRMTXS	148
1/8P4UNBL	303	10-12F50ML0S	153	10-6 F50G5-SS	182	10BMLS	163
1/8RRS333BL	306	10-12F50MXS	136	10-6 TL-S	162	10BMTXS	147
1/8X1/4FF33BL	301	10-12FMTXS	129	10-6 TRLO-S	163	10BMTXS	147
1/8X1/4GG44BL	301	10-16 C50X-S	137	10-6 VTX-S	130	10C3MXS	132
1/8YMMM444BL	303	10-16F42EDML0S	156	10648-12-12	25	10C48-10-4	21
10 AOEL6-S	159	10-16F42EDMXS	133	10648-12-16	25	10C48-10-6	21
10 BL-S	163	1018X-4-04	80	10648-16-12	25	10C48-12-5	21
10 DTX-S	141	1018X-6-04	80	10648-16-16	25	10C48-12-6	21
10 ELO-S	152	101YX-4-04	74	10648-20-20	25	10C48-16-8	21
10 F650X-S	145	101YX-8-08	74	10648-24-24	25	10C48-20-10	21
10 F6X-S	144	1025-220VMON050	533	10648-6-4	25	10C48-20-12	21
10 FNL-S	165	1025P04 00	315	10648-6-5	25	10C48-25-12	21
10 G6X-S	142	1025P04 01	315	10648-6-6	25	10C48-30-16	21
10 G6X-SS	142	1025P04 04	315	10656-10-8	72	10C48-38-20	21
10 GTX-S	141	1025P06 00	315	10656-4-3	72	10C40ML0S	156
10 HP50N-S	183	1025P06 01	315	10656-4-4	72	10C40MXS	134
10 HP50N-SS	183	1025P06 04	315	10656-5-3	72	10C40MXSS	134
10 JLO-S	152	1025P08 00	315	10656-5-4	72	10C50ML0S	154
10 KLO-S	152	1025P08 01	315	10656-6-4	72	10C50MXS	137
10 KTX-S	127	1025P08 04	315	10656-6-5	72	10C6MK4S	186
10 LOHB3-S	165	1025P10 00	315	10656-6-6	72	10C6ML0S	160
10 LOHX6-S	150	1025P10 01	315	10656-8-6	72	10C6MXS	145
10 MTX-S	142	1025P10 04	315	10656-8-8	72	10C6MXSS	145
10 OTX-S	141	1025P12 00	315	10670-10-8-SM	42	10C70-12-6	39
10 P50N-S	182	1025P12 01	315	10670-12-10-SM	42	10C70-14-6	39
10 PNLO-S	167	1025P12 04	315	10670-12-12-SM	42	10C70-16-8	39
10 R50LO-S	155	1025P14 00	315	10670-16-12-SM	42	10C70-20-10	39
10 R50X-S	138	1025P14 01	315	10670-16-16-SM	42	10C70-20-12	39
10 RTX-S	131	1025P14 04	315	10670-20-16-SM	42	10C70-25-12	39
10 RTX-SS	131	1025U04 01	315	10670-8-6-SM	42	10C70-30-16	39
10 S50LO-S	155	1025U04 04	315	10670-8-8-SM	42	10C73-20-12	47
10 STX-S	131	1025U04R08	316	10677-10-10	58	10C73-25-12	47
10 STX-SS	131	1025U04R14	316	10677-10-8	58	10C73-30-16	47
10 V50LO-S	154	1025U06 01	315	10677-12-12	58	10C73-38-20	47
10 V6X-S	146	1025U06 04	315	10677-16-12	58	10C77-16-8	57
10 V6X-SS	146	1025U06R08	316	10677-16-16	58	10C77-20-12	57
10 VTX-S	130	1025U06R14	316	10677-20-16	58	10C77-25-12	57
10 WJTX-WLN-S	128	1025U08 01	315	10677-8-8	58	10C77-30-16	57
10 WNTX-WLN-S	128	1025U08 04	315	1068X-4-04	80	10CMTXS	130
10 XHLO-S	150	1025U08R08	316	1068X-5-04	80	10CMTXS	130
10 XHLO-S	149	1025U08R14	316	10-6C40ML0S	156	10EMTXS	126
1000FH30	453	1025U10 01	315	10-6C40MXS	134	10F3MK4S	185
1000MAM30	454	1025U10 04	315	106EX-3-012	66	10F3MXS	131
1002FH30	453	1025U10R08	316	106EX-4-012	66	10F42EDML0S	156
1002MAM30	454	1025U10R14	316	10-6F42EDML0S	156	10F42EDMXS	133
1003A17 04 00	405	1025U12 01	315	10-6F42EDMXS	133	10F42EDMXSS	133
1003A25 04 00	405	1025U12 04	315	10-6F40MXS	132	10F40MXS	132
1003A40 04 00	405	1025U12R08	316	10-6F642EDMXS	144	10F50ML0S	153
10-1/2 AOEG-S	181	1025U12R14	316	10-6TRTXS	148	10F50MXS	136
10-1/2 F50G-S	181	1025U14 01 95	315	106YX-10-08	74	10F642EDMLS	160

Index Alphanumérique

10F642EDMXS	144	11548-20-16	29	11977-16-12	60	12 OTX-S	141
10F640MXS	144	11548-20-20	29	11977-16-16	60	12 P50N-S	182
10FMTXS	129	11548-24-24	29	11977-8-8	60	12 PNLO-S	167
10FNMK4S	186	11548-32-32	29	11C48-10-4	22	12 R50LO-S	155
10FNMTXS	149	11548-8-8	29	11C48-10-5	22	12 R50X-S	138
10G4MXS	142	11570-12-10-1P	44	11C48-10-6	22	12 R6LO-S	160
10HMK4S	185	11570-12-12-1P	44	11C48-12-4	22	12 RTX-S	131
10HML0S	151	11570-16-12-1P	44	11C48-12-5	22	12 RTX-SS	131
10HMTXS	125	11570-16-16-1P	44	11C48-12-6	22	12 S50LO-S	155
10HMTXSS	125	11570-20-16-1P	44	11C48-14-6	22	12 S50X-S	138
10JMTXS	126	11570-8-8-1P	44	11C48-14-8	22	12 S6LO-S	160
10JMTXSS	126	11573-12-12	50	11C48-16-10	22	12 STX-S	131
10M18C870MLOS	157	11573-16-12-1P	50	11C48-16-8	22	12 STX-SS	131
10M18C870MXS	139	11573-16-16	50	11C48-20-10	22	12 V50LO-S	154
10M18C80MXS	140	11577-12-12	60	11C48-25-12	22	12 V50X-S	137
10M18F82EDMLOS	159	11577-12-8	60	11C48-30-16	22	12 V6X-S	146
10M18F82EDMXS	140	11577-16-12	60	11C48-38-20	22	12 V6X-SS	146
10M18F870MLOS	157	11577-16-16	60	11C48-6-4	22	12 VTX-S	130
10M18F870MXS	138	11577-8-8	60	11C48-8-4	22	12 WJTX-WLN-S	128
10M18F80MXS	139	11676	248	11C56-10-4	70	12 WNTX-WLN-S	128
10M20C80MXS	140	11677	248	11C56-12-5	70	12 XHL6-S	150
10M22C870MLOS	157	1-16F40HG5S	184	11C56-12-6	70	12 XHLO-S	149
10M22C870MXS	139	11703	248	11C56-16-8	70	1202LT-3	65
10M22C80MLOS	159	11748-12-12	29	11C70-12-6	40	1202LT-4	65
10M22C80MXS	140	11748-16-16	29	11C70-16-10	40	1202LT-4-4	65
10M22F82EDMLOS	159	11748-20-16	29	11C70-16-8	40	1202LT-5	65
10M22F82EDMXS	140	11748-20-20	29	11C70-20-10	40	1202LT-6	65
10M22F870MLOS	157	11748-24-24	29	11C70-25-10	40	1202LT-6-6	65
10M22F870MXS	138	11748-32-24	29	11C70-25-12	40	120R-RAC-02	452
10M22F80MXS	139	11748-32-32	29	11C70-25-16	40	12-1/2 F50G-S	181
10M22R870MLOS	158	11748-8-8	29	11C70-30-16	40	12-1/2 F50G-SS	181
10M22S870MLOS	158	11770-10-10-1P	44	11C73-20-12	47	12-10 F50G5-S	182
10M22V870MLOS	158	11770-12-10-1P	44	11C73-25-12	47	12-10 F50G5-SS	182
10MFP140SA10Q1EUR	560	11770-12-12-1P	44	11C73-25-16	47	12-10 TL-S	162
10MFP140SA10Q1UK	560	11770-16-12-1P	44	11C73-30-16	47	12-10 V50LO-S	154
10MFP240SA10Q1IND	560	11770-16-16-1P	44	11C73-38-20	47	12-10 V50X-S	137
10PNMK4S	186	11770-20-16	44	11C77-16-8	57	12-10C50MLOS	154
10PNMTXS	149	11770-8-8-1P	44	11C77-20-12	57	12-10C50MXS	137
10R40MXS	135	11773-12-12	50	11C77-25-12	57	12-10F50MLOS	153
10R6MLOS	160	11773-16-12	50	11C77-30-16	57	12-10F50MXS	136
10R6MXS	146	11773-16-16	50	11C79-38-20	53	12-10HMK4S	185
10S40MXS	135	11777-12-12	60	11D56-10-5	69	12-10TRMLONS	163
10S50MXS	138	11777-12-8	60	11D56-10-6	69	12-10TRMTXS	148
10S6MLOS	160	11777-16-12	60	11D56-12-6	69	12-12F6MK4S	186
10S6MXS	146	11777-16-16	60	11D56-6-3	69	12-14 TL-S	162
10TT4LS	167	11777-8-8	60	11D56-8-4	69	12-16 C50LO-S	154
10TT4MXS	143	11948-12-12	29	11DYX-10-05	74	12-16 C50X-S	137
10TT8LS	167	11948-16-16	29	11DYX-12-06	74	12-16 F50G5-S	182
10V40MXS	134	11948-20-20	29	11DYX-6-03	74	12-16 F50G5-SS	182
10WEMTXWLNMS	128	11948-24-20	29	11DYX-8-04	74	12-16 FTX-S	129
10WLNMLS	153	11948-24-24	29	12 AOEL6-S	159	12-16 LOHB3-S	165
10WLNMS	129	11948-24-32	29	12 BL-S	163	12-16 V50LO-S	154
10WML0WLNMLS	152	11948-32-24	29	12 CTX-S	130	12-16 VTX-S	130
10WMTXWLNMS	127	11948-32-32	29	12 ELO-S	152	12-16C40MLOS	156
10WMTXWLNMS	127	11948-8-8	29	12 F6X-S	144	12-16C40MXS	134
11/2 DD-SS	179	11970-10-10-1P	44	12 FTX-S	129	12-16F3MK4S	185
11/2HPMSS	180	11970-12-12-1P	44	12 G6X-S	142	12-16F42EDMLOS	156
11/4 DD-SS	179	11970-12-8-1P	44	12 G6X-SS	142	12-16F42EDMXS	133
11/4HPMSS	180	11970-16-12-1P	44	12 GTX-S	141	12-16F42EDMXSS	133
1100Y04 00	316	11970-16-16-1P	44	12 HP50N-S	183	12-16F40MXS	132
1100Y06 00	316	11970-20-16-1P	44	12 JLO-S	152	12-16F50MLOS	153
1100Y08 00	316	11970-8-8-1P	44	12 KLO-S	152	12-16F50MXS	136
1100Y10 00	316	11973-12-12-1P	50	12 KTX-S	127	12-3/4 A0EG-S	181
1100Y12 00	316	11973-16-12	50	12 KTX-SS	127	12-3/4 F50G-S	181
1100Y14 00	316	11973-16-16	50	12 LOHB3-S	165	12-3/4 F50G-SS	181
11548-12-12	29	11977-12-12	60	12 LOHX6-S	150	12-4 TL-S	162
11548-16-16	29	11977-12-8	60	12 MTX-S	142	12-4 TRLO-S	163

Index Alphanumérique

12-4 TRTX-S	148	12G4MXS	142	13956-4-3	72	14KEAK13MPN	333
12-6 FTX-S	129	12G63P4S	193	13956-4-4	72	14KEAK17MPN	333
12-6 TL-S	162	12HMK4S	185	13956-6-5	72	14KEAK21MPN	333
12-6 TRLO-S	163	12HML0S	151	13956-6-6	72	14KEIW13MPN	333
12-6F42EDMXS	133	12HMTXS	125	13956-8-8	72	14KEIW17MPN	333
12-6HMK4S	185	12HMTXSS	125	13970-10-10-SM	42	14KEIW21MPN	333
12-6TRTXS	148	12HP46S	192	13970-10-8-SM	42	14KETFO8MPN	333
12-8 C50X-S	137	12HP4S	191	13970-12-10-SM	42	14KETF10MPN	333
12-8 CTX-S	130	12HP50N-SS	183	13970-12-12-SM	42	14N73-20-16-1P	50
12-8 DTX-S	141	12JMTXS	126	13970-12-16-SM	42	14N73-20-20-1P	50
12-8 F50G5-S	182	12JMTXSS	126	13970-16-12-SM	42	14N73-24-20-1P	50
12-8 F50G5-SS	182	12M18F82EDMXS	140	13970-16-16-SM	42	14N73-24-24-1P	50
12-8 F50LO-S	153	12M22C870MLOS	157	13970-6-6-SM	42	14N73-32-32-1P	50
12-8 F6X-S	144	12M22C870MXS	139	13970-8-8-SM	42	14N77-20-16	60
12-8 FTX-S	129	12M22C80MXS	140	13B8X-4-04	81	159.004785	413
12-8 GTX-S	141	12M22F82EDMXS	140	13V48-10-8	26	159.004787	413
12-8 LOHB3-S	165	12M22F870MLOS	157	13V48-8-6	26	159.005304	413
12-8 TL-S	162	12M22F870MXS	138	13V48-8-8	26	16 AOEL6-S	159
12-8 TRLO-S	163	12M22F80MXS	139	13V70-8-6-SM	42	16 BL-S	163
12-8C40MLOS	156	12M27C870MLOS	157	13W48-10-10	26	16 C50LO-S	154
12-8C40MXS	134	12M27C80MLOS	159	13W48-10-8	26	16 CTX-S	130
12-8C40MXSS	134	12M27C80MXS	140	13W48-4-4	26	16 DTX-S	141
12-8CMTXSS	130	12M27F6870MXS	145	13W48-5-4	26	16 ELO-S	152
12-8F3MK4S	185	12M27F82EDMLOS	159	13W48-5-5	26	16 F50LO-S	153
12-8F42EDMLOS	156	12M27F870MLOS	157	13W48-8-6	26	16 F6X-S	144
12-8F42EDMXS	133	12M27F80MXS	139	13W48-8-8	26	16 G6X-S	142
12-8F42EDMXSS	133	12M27R870MLOS	158	13W70-8-6-SM	42	16 G6X-SS	142
12-8F40MXS	132	12M27S870MLOS	158	14 HP50N-S	183	16 G6X-SS	142
12-8F642EDMXS	144	12M27V870MLOS	158	14 JTX-S	126	16 GTX-S	141
12-8F6MK4S	186	12M33F870MLOS	157	14 P50N-S	182	16 HP50N-S	183
12-8HMK4S	185	12PNMK4S	186	14 V50X-S	137	16 HP50N-SS	183
12-8TRTXS	148	12PNMTXS	149	14-1/2 F50G-S	181	16 JLO-S	152
12BMLS	163	12R40MXS	135	1423KAAK13SPN	326	16 KLO-S	152
12BMTXS	147	12R6MXS	146	1423KAAK17SPN	326	16 KTX-S	127
12BMTXSS	147	12S40MXS	135	1423KAIW13SPN	326	16 LOHB3-S	165
12C3P4S	192	12S6MXS	146	1423KAIW17SPN	326	16 LOHX6-S	150
12C3T4S	191	12TT4LS	167	1423KAIW21SPN	326	16 MTX-S	142
12C40MLOS	156	12TT4XS	143	1423KATF06SPN	326	16 OTX-S	141
12C40MXS	134	12TT8LS	167	1423KATF09SPN	326	16 OTX-S	141
12C40MXSS	134	12V3P4S	192	1423KATF10SPN	326	16 P50N-S	182
12C50MLOS	154	12V3T4S	191	14-3/4 F50G-S	181	16 PNLO-S	167
12C50MXS	137	12V40MXS	134	1470U08 04 13	316	16 PNTX-S	149
12C6MK4S	186	12WEMTXWLNMS	128	1471U08 04 13	316	16 R50LO-S	155
12C6MLOS	160	12WLNMLS	153	1472U08 04 13	316	16 R50X-S	138
12C6MXS	145	12WLNMS	129	149EX-10-025	67	16 R6LO-S	160
12C6MXSS	145	12WML0WLNMLS	152	14A73-20-16-1P	50	16 RTX-S	131
12CMTXSS	130	12WMTXWLNMS	127	14A73-20-20	50	16 RTX-SS	131
12EMTXS	126	12WMTXWLNMS	127	14A73-24-20-1P	50	16 S50LO-S	155
12F3MK4S	185	13748-12-12	26	14A73-24-24	50	16 S50X-S	138
12F3MXS	131	13748-16-16	26	14A73-32-24-1P	50	16 S6LO-S	160
12F3P4S	192	13748-20-20	26	14A73-32-32-1P	50	16 STX-S	131
12F3T4S	191	13748-24-24	26	14A77-20-16	60	16 STX-SS	131
12F42EDMLOS	156	13748-6-6	26	14F73-20-16-1P	50	16 V50LO-S	154
12F42EDMXS	133	13770-10-8-SM	42	14F73-20-20-1P	50	16 V50X-S	137
12F42EDMXSS	133	13770-12-10-SM	42	14F73-24-24	50	16 V6X-S	146
12F40MXS	132	13770-12-12-SM	42	14F77-20-16	60	16 V6X-SS	146
12F50MLOS	153	13770-16-16-SM	42	14F77-20-16	60	16 VTX-S	130
12F50MXS	136	13770-20-16	42	14F77-20-16	60	16 WETX-WLN-S	128
12F63P4S	193	13770-8-8-SM	42	14KA73-24-24	50	16 WJTX-WLN-S	128
12F642EDMLS	160	13948-12-10	26	14F77-20-16	60	16 WNTX-WLN-S	128
12F642EDMXS	144	13948-12-12	26	14KA77-20-16	60	16 XHL6-S	150
12F640MXS	144	13948-16-16	26	14KAAW13MPX	323	16 XHLO-S	149
12F650MXS	145	13948-20-20	26	14KAAW17MPX	323	1600KEAK13SPN	336
12FNMK4S	186	13948-24-24	26	14KAAW21MPX	323	1600KEAK17SPN	336
12FNMLS	165	13948-6-4	26	14KAIW13MPX	323	1600KEAK21SPN	336
12FNMTXS	149	13948-6-5	26	14KAIW17MPX	323	1600KEIW13SPN	336
12G3P4S	193	13948-6-6	26	14KAIW21MPX	323	1600KEIW17SPN	336
				14KATF08MPX	323	1600KEIW21SPN	336
				14KATF10MPX	323	1600KETFO6SPN	336

Index Alphanumérique

1600KETF09SPN	336	16848-4-4	25	16F48-32-32	30	16N73-12-16-1P	51
1600KETF10SPN	336	16848-4-6	25	16F40MXS	132	16N73-16-12-1P	51
1600KETF13SPN	336	16848-5-4	25	16F50MXS	136	16N73-16-16-1P	51
16-1 A0EG-S	181	16848-5-6	25	16F642EDMLS	160	16N73-16-20-1P	51
16-1 F50G-S	181	16848-8-5	25	16F642EDMXS	144	16N73-20-16	51
16-1 F50G-SS	181	16848-8-6	25	16F640MXS	144	16N73-20-20	51
16-1/2 F50G-S	181	16848-8-8	25	16F650MXS	145	16N73-24-20	51
16-1/2 F50G-SS	181	16-8HMK4S	185	16F70-12-10-1P	45	16N73-24-24	51
16-10 F50G5-S	182	16A48-12-12	30	16F70-12-12-1P	45	16N73-32-32-1P	51
16-10 TL-S	162	16A48-16-16	30	16F70-16-12	45	16N77-12-12	61
16-10 TRLO-S	163	16A48-20-20	30	16F70-16-16-1P	45	16N77-12-8	61
16-10TRTXS	148	16A48-24-24	30	16F70-8-8-1P	45	16N77-16-12	61
16-12 C50L0-S	154	16A48-32-32	30	16F73-12-12-1P	51	16N77-16-16	61
16-12 C50X-S	137	16A70-12-10-1P	45	16F73-12-10-1P	51	16N77-20-16	61
16-12 CTX-S	130	16A70-12-12-1P	45	16F73-16-16	51	16N77-8-8	61
16-12 F50L0-S	153	16A70-16-12-1P	45	16F73-20-16-1P	51	16N79-20-20	55
16-12 F6X-S	144	16A70-16-16-1P	45	16F73-20-20-1P	51	16N79-24-20	55
16-12 LOHB3-S	165	16A70-20-16-1P	45	16F73-20-20	51	16N79-24-24	55
16-12 TL-S	162	16A70-8-10-1P	45	16F73-24-24	51	16PNMK4S	186
16-12 TRLO-S	163	16A70-8-8-1P	45	16F73-32-32-1P	51	16R40MXS	135
16-12 VTX-S	130	16A73-12-12-1P	51	16F77-12-12	61	16R6MXS	146
16-12C40MLOS	156	16A73-12-16-1P	51	16F77-12-8	61	16S40MXS	135
16-12C40MXS	134	16A73-16-12-1P	51	16F77-16-12	61	16S6MXS	146
16-12C40MXSS	134	16A73-16-16-1P	51	16F77-16-16	61	16TT4LS	167
16-12F3MK4S	185	16A73-16-20-1P	51	16F77-20-16	61	16TT4XS	143
16-12F42EDMLOS	156	16A73-20-16-1P	51	16F77-8-8	61	16TT8LS	167
16-12F42EDMXS	133	16A73-20-20-1P	51	16F79-20-20	55	16V3T4S	191
16-12F42EDMXSS	133	16A73-24-20-1P	51	16F79-24-24	55	16V40MXS	134
16-12F40MXS	132	16A73-24-24-1P	51	16FMTXS	129	16WLNMLS	153
16-12F50MXS	136	16A73-32-24-1P	51	16FNMK4S	186	16WLNMS	129
16-12F642EDMXS	144	16A73-32-32	51	16FNMLS	165	16WML0WLNMLS	152
16-12FMTXS	129	16A77-12-12	61	16FNMTXS	149	16WMTXWLNMS	127
16-12HMK4S	185	16A77-12-8	61	16G3P4S	193	16WMTXWLNMS	127
16-12TRTXS	148	16A77-16-12	61	16G4MXS	142	1700KAAK17SPN	331
16-14 TL-S	162	16A77-16-16	61	16G63P4S	193	1700KAAK21SPN	331
16-16F6MK4S	186	16A77-20-16	61	16HMK4S	185	1700KAAK26SPN	331
16-20 C50L0-S	154	16A77-8-8	61	16HMLOS	151	1700KAIW17SPN	331
16-20 C50X-S	137	16A79-20-20	55	16HMTXS	125	1700KAIW21SPN	331
16-20 CTX-S	130	16A79-20-24	55	16HMTXSS	125	1700KAIW26SPN	331
16-20 F50G5-S	182	16A79-24-20	55	16HP4S	191	1700KATF10SPN	331
16-20 F50L0-S	153	16A79-24-24	55	16JMTXS	126	1700KATF13SPN	331
16-20 LOHB3-S	165	16BMLS	163	16JMTXSS	126	1700KATF16SPN	331
16-20 V50L0-S	154	16BMTXS	147	16M27C870MXS	139	1700KEAW17SPN	337
16-20F42EDMLOS	156	16BMTXSS	147	16M27F870MXS	138	1700KEAW21SPN	337
16-20F42EDMXS	133	16C3P4S	192	16M33C870MLOS	157	1700KEAW26MPN	337
16-20F40MXS	132	16C3T4S	191	16M33C80MLOS	159	1700KEIW17SPN	337
1625KAAK13SPN	329	16C40MLOS	156	16M33C80MXS	140	1700KEIW21SPN	337
1625KAAK17SPN	329	16C40MXS	134	16M33F6870MXS	145	1700KEIW26MPN	337
1625KAAK21SPN	329	16C40MXSS	134	16M33F82EDMLOS	159	17KAAK13SPN	321
1625KAIW17SPN	329	16C50MXS	137	16M33F82EDMXS	140	17KAAK17SPN	321
1625KAIW21SPN	329	16C6MK4S	186	16M33F870MLOS	157	17KAAK21SPN	321
1625KAIW26SPN	329	16C6MLOS	160	16M33F870MXS	138	17KAIW13SPN	321
1625KATF09SPN	329	16C6MXS	145	16M33F80MXS	139	17KAIW17SPN	321
1625KATF10SPN	329	16C6MXSS	145	16M33R870MLOS	158	17KAIW21SPN	321
1625KATF13SPN	329	16CMTXSS	130	16M33S870MLOS	158	17KATF08SPN	321
1625KATP10SPN	329	16EMTXS	126	16M33V870MLOS	158	17KATF10SPN	321
1625KATP13SPN	329	16F3MK4S	185	16N48-12-12	30	17SFAK10SXN	321
16-3/4 F50G-S	181	16F3MXS	131	16N48-16-16	30	17SFAK13SXN	321
16-3/4 F50G-SS	181	16F3P4S	192	16N48-20-20	30	17SFIW10SXN	321
16-6TRTXS	148	16F3T4S	191	16N48-24-24	30	17SFIW13SXN	321
16-8 F50G5-S	182	16F42EDMLOS	156	16N48-32-32	30	17SFTF08SXN	321
16-8 F50G5-SS	182	16F42EDMXS	133	16N70-12-10-1P	45	17SFTF10SXN	321
16-8 TL-S	162	16F42EDMXSS	133	16N70-12-12-1P	45	18KAAK13MPN	324
16-8 TRLO-S	163	16F48-12-12	30	16N70-16-12-1P	45	18KAAK17MPN	324
16848-10-10	25	16F48-16-16	30	16N70-16-16-1P	45	18KAIW13MPN	324
16848-10-12	25	16F48-20-20	30	16N70-8-8-1P	45	18KAIW17MPN	324
16848-10-8	25	16F48-24-24	30	16N73-12-12	51	18KAIW21MPN	324

Index Alphanumérique

18KATF08MPN	324	19SFTF10SXN	325	1C3YX-8-04	76	1CA48-12-6	18
18KATF10MPN	324	1A...1Y		1C948-10-4	21	1CA48-12-8	18
18SFAK13SXN	324	1AY8X-6-04	81	1C948-10-5	21	1CA48-15-10	18
18SFAK17SXN	324	1B148-12-12	23	1C948-10-6	21	1CA48-15-6	18
18SFIW13SXN	324	1B148-16-16	23	1C948-12-4	21	1CA48-15-8	18
18SFIW17SXN	324	1B148-20-20	23	1C948-12-5	21	1CA48-18-10	18
18SFTF06SXN	324	1B148-24-24	23	1C948-12-6	21	1CA48-18-12	18
18SFTF08SXN	324	1B148-32-32	23	1C948-12-8	21	1CA48-18-6	18
18SFTF10SXN	324	1B148-4-4	23	1C948-14-4	21	1CA48-18-8	18
19248-10-10	23	1B148-6-4	23	1C948-14-6	21	1CA48-22-10	18
19248-10-8	23	1B148-6-5	23	1C948-14-8	21	1CA48-22-12	18
19248-12-10	23	1B148-6-6	23	1C948-16-10	21	1CA48-22-16	18
19248-12-12	23	1B148-8-6	23	1C948-16-5	21	1CA48-28-12	18
19248-16-12	23	1B148-8-8	23	1C948-16-6	21	1CA48-28-16	18
19248-16-16	23	1B170-12-12	41	1C948-16-8	21	1CA48-35-16	18
19248-20-20	23	1B170-16-12	41	1C948-20-10	21	1CA48-35-20	18
19248-24-24	23	1B170-16-16	41	1C948-20-12	21	1CA48-42-24	18
19248-32-32	23	1B173-12-12	48	1C948-20-8	21	1CA48-6-4	18
19248-4-4	23	1B173-16-16	48	1C948-25-12	21	1CA48-8-4	18
19248-4-5	23	1B173-20-20	48	1C948-25-16	21	1CA48-8-5	18
19248-6-4	23	1B248-10-10	24	1C948-30-16	21	1CA48-8-6	18
19248-6-5	23	1B248-12-10	24	1C948-38-20	21	1CA56-10-4	68
19248-6-6	23	1B248-12-12	24	1C948-6-4	21	1CA56-10-5	68
19248-6-8	23	1B248-16-16	24	1C948-8-4	21	1CA56-10-6	68
19248-8-6	23	1B248-20-20	24	1C948-8-6	21	1CA56-12-5	68
19248-8-8	23	1B248-24-24	24	1C956-10-4	70	1CA56-12-6	68
19256-4-3	70	1B248-32-32	24	1C956-10-5	70	1CA56-15-8	68
19256-4-4	70	1B248-4-4	24	1C956-12-4	70	1CA56-6-3	68
19256-6-5	70	1B248-6-4	24	1C956-12-5	70	1CA56-8-4	68
19256-6-6	70	1B248-6-5	24	1C956-12-6	70	1CA70-12-6	38
19256-8-6	70	1B248-6-6	24	1C956-16-8	70	1CA70-15-8	38
19256-8-8	70	1B248-6-8	24	1C956-8-3	70	1CA70-18-10	38
19270-10-10	41	1B248-8-6	24	1C956-8-4	70	1CA70-18-8	38
19270-10-8	41	1B248-8-8	24	1C970-12-6	39	1CA70-22-12	38
19270-12-10	41	1B256-4-3	71	1C970-12-8	39	1CA70-28-16	38
19270-12-12	41	1B256-4-4	71	1C970-14-6	39	1CAEX-4-012	66
19270-16-12	41	1B256-6-5	71	1C970-16-10	39	1CAEX-6-012	66
19270-16-16	41	1B256-6-6	71	1C970-16-8	39	1CAEX-6-025	66
19270-6-6	41	1B256-8-8	71	1C970-20-10	39	1CAEX-8-012	66
19270-8-8	41	1B270-10-10	41	1C970-20-12	39	1CAYX-10-05	76
19273-12-12	48	1B270-10-8	41	1C970-25-10	39	1CAYX-12-06	76
19273-16-16	48	1B270-12-10	41	1C970-25-12	39	1CAYX-15-08	76
19273-20-20	48	1B270-12-12	41	1C970-25-16	39	1CAYX-18-10	76
19273-24-24	48	1B270-16-12	41	1C970-30-16	39	1CAYX-6-03	76
19273-32-32	48	1B270-16-16	41	1C973-20-12	47	1CAYX-8-04	76
1928X-4-04	80	1B270-6-6	41	1C973-25-12	47	1CD43BL	302
192YX-12-10	75	1B270-8-8	41	1C973-25-16	47	1CE48-10-4	19
192YX-4-03	75	1B273-12-12	48	1C973-30-16	47	1CE48-10-5	19
192YX-4-04	75	1B273-16-16	48	1C973-30-20	47	1CE48-10-6	19
192YX-6-05	75	1B273-20-20	48	1C973-38-20	47	1CE48-12-5	19
192YX-6-06	75	1B273-24-24	48	1C973-38-24	47	1CE48-12-6	19
192YX-8-08	75	1B273-32-32	48	1C977-16-8	57	1CE48-12-8	19
19KAAK13MPN	325	1B2YX-4-04	75	1C977-20-10	57	1CE48-15-6	19
19KAAK17MPN	325	1B2YX-6-06	75	1C977-20-12	57	1CE48-15-8	19
19KAAK21MPN	325	1B2YX-8-08	75	1C977-25-12	57	1CE48-18-10	19
19KAIW13MPN	325	1C356-10-4	68	1C977-30-16	57	1CE48-22-12	19
19KAIW17MPN	325	1C356-10-5	68	1C979-38-20	53	1CE48-28-12	19
19KAIW21MPN	325	1C356-12-6	68	1C98X-10-04	80	1CE48-28-16	19
19KATF08MPN	325	1C356-15-8	68	1C98X-8-04	80	1CE48-35-20	19
19KATF10MPN	325	1C356-6-3	68	1C9EX-6-012	66	1CE48-42-24	19
19SFAK13SXN	325	1C356-8-4	68	1C9EX-8-012	66	1CE48-6-4	19
19SFAK17SXN	325	1C3YX-10-05	76	1C9EX-8-025	66	1CE48-8-4	19
19SFIW13SXN	325	1C3YX-10-06	76	1CA48-10-4	18	1CE48-8-5	19
19SFIW17SXN	325	1C3YX-12-06	76	1CA48-10-5	18	1CE56-10-5	68
19SFTF06SXN	325	1C3YX-15-08	76	1CA48-10-6	18	1CE56-10-6	68
19SFTF08SXN	325	1C3YX-18-10	76	1CA48-12-4	18	1CE56-12-6	68
		1C3YX-6-03	76	1CA48-12-5	18	1CE56-15-8	68

Index Alphanumérique

1CE56-6-3	68	1D056-12-6	69	1J748-6-4	28	1JC70-10-10-SM	43
1CE56-8-4	68	1D056-8-4	69	1J748-6-6	28	1JC70-12-10-SM	43
1CE70-12-6	38	1D070-18-10	39	1J748-8-6	28	1JC70-12-12-SM	43
1CE70-15-8	38	1D070-22-12	39	1J748-8-8	28	1JC70-12-8-SM	43
1CE70-18-10	38	1D070-28-16	39	1J756-6-6	73	1JC70-16-12-SM	43
1CE70-22-12	38	1D248-10-5	22	1J756-8-8	73	1JC70-16-16-SM	43
1CF48-10-4	19	1D248-12-4	22	1J770-10-10-SM	43	1JC70-8-8-SM	43
1CF48-10-5	19	1D248-12-5	22	1J770-10-8-SM	43	1JC73-12-12-SM	49
1CF48-10-6	19	1D248-12-6	22	1J770-12-12-SM	43	1JC73-16-16-SM	49
1CF48-12-4	19	1D248-14-6	22	1J770-16-16-SM	43	1JC73-20-20-SM	49
1CF48-12-5	19	1D248-16-8	22	1J770-8-8-SM	43	1JC73-24-24-SM	49
1CF48-12-6	19	1D248-20-10	22	1J773-12-12-SM	49	1JC77-10-10	59
1CF48-12-8	19	1D248-20-12	22	1J773-16-12-SM	49	1JC77-12-12	59
1CF48-15-10	19	1D248-25-12	22	1J773-16-16-SM	49	1JC77-12-16	59
1CF48-15-6	19	1D248-30-16	22	1J773-20-16-SM	49	1JC77-12-8	59
1CF48-15-8	19	1D248-38-20	22	1J773-20-20-SM	49	1JC77-16-12	59
1CF48-18-10	19	1D248-6-4	22	1J777-12-12	59	1JC77-16-16	59
1CF48-18-8	19	1D270-16-8	40	1J777-16-16	59	1JC77-8-8	59
1CF48-22-10	19	1D270-20-10	40	1J779-20-20	54	1JCEX-4-012	67
1CF48-22-12	19	1D270-20-12	40	1J948-10-10	28	1JCEX-6-012	67
1CF48-22-16	19	1D270-25-12	40	1J948-10-8	28	1JM48-10-8	27
1CF48-28-12	19	1D270-25-16	40	1J948-12-12	28	1JM48-12-12	27
1CF48-28-16	19	1D270-30-16	40	1J948-16-16	28	1JM48-16-16	27
1CF48-28-20	19	1D273-20-12	47	1J948-20-20	28	1JM48-4-4	27
1CF48-35-20	19	1D273-25-12	47	1J948-4-4	28	1JM48-6-6	27
1CF48-42-24	19	1D273-30-16	47	1J948-4-6	28	1JM48-8-6	27
1CF48-6-4	19	1D273-38-20	47	1J948-6-4	28	1JM48-8-8	27
1CF48-8-4	19	1D277-16-8	57	1J948-6-5	28	1JS79-20-20	54
1CF56-10-5	69	1D277-20-10	57	1J948-6-6	28	1JS79-24-24	54
1CF56-10-6	69	1D277-20-12	57	1J948-8-4	28	1MM0444BL	302
1CF56-12-6	69	1D277-25-12	57	1J948-8-6	28	1MM0444MS	187
1CF56-15-8	69	1D277-30-16	57	1J948-8-8	28	1MMS443BL	306
1CF56-6-3	69	1D948-10-10	24	1J956-6-4	73	1MRO434BL	303
1CF56-8-4	69	1D948-12-12	24	1J956-6-6	73	1NW48-15-4	34
1CF70-12-6	38	1D948-16-16	24	1J956-8-8	73	1NW48-15-5	34
1CF70-15-8	38	1D948-20-20	24	1J970-10-10-SM	43	1NW48-15-6	34
1CF70-18-10	38	1D948-24-24	24	1J970-12-10-SM	43	1PW48-10-4	35
1CF70-22-12	38	1D948-32-32	24	1J970-12-12-SM	43	1PW48-10-5	35
1CF70-28-16	38	1D948-4-4	24	1J970-16-16-SM	43	1PW48-10-6	35
1CF70-35-16	38	1D948-6-4	24	1J970-6-6-SM	43	1PW48-11-4	35
1CFYX-15-08	76	1D948-6-5	24	1J970-8-8-SM	43	1PW48-11-5	35
1CFYX-6-03	76	1D948-6-6	24	1J973-12-12-SM	49	1R8EX-11-012	67
1CFYX-8-04	76	1D948-6-8	24	1J973-16-12-SM	49	1U08X-4-004	81
1CR33BL	305	1D948-8-6	24	1J973-16-16-SM	49	1U08X-6-04	81
1CW48-15-4	34	1D948-8-8	24	1J973-20-20-SM	49	1X1/2PTR34BL	304
1CW48-15-5	34	1D956-4-4	71	1J973-20-20-SM	49	1X3/4FF33MS	187
1CW48-15-6	34	1D956-6-6	71	1J977-12-12	59	1X3/4PTR34BL	304
1CW48-15-8	34	1D956-8-8	71	1J977-16-16	59	1XA77-12-12	62
1D048-10-4	20	1D970-12-12	41	1J977-8-8	59	1XA77-16-12	62
1D048-10-5	20	1D970-16-16	41	1J979-20-20-SM	54	1XA77-16-16	62
1D048-10-6	20	1D970-8-8	41	1JC48-10-10	27	1XA77-20-16	62
1D048-12-4	20	1D973-12-12	48	1JC48-10-8	27	1XA77-20-20	62
1D048-12-5	20	1D973-16-16	48	1JC48-12-10	27	1XA77-24-20	62
1D048-12-6	20	1D973-20-20	48	1JC48-12-12	27	1XF77-12-12	62
1D048-15-6	20	1D98X-4-04	81	1JC48-16-16	27	1XF77-16-12	62
1D048-15-8	20	1DD44BL	306	1JC48-20-20	27	1XF77-16-16	62
1D048-18-10	20	1FF33BL	301	1JC48-4-4	27	1XF77-20-16	62
1D048-22-12	20	1FF633BL	304	1JC48-6-4	27	1XF77-20-20	62
1D048-28-16	20	1GG44MS	187	1JC48-6-6	27	1XF77-24-20	62
1D048-35-20	20	1HPMSS	180	1JC48-8-6	27	1XN77-12-12	62
1D048-42-24	20	1J748-10-10	28	1JC48-8-8	27	1XN77-16-12	62
1D048-6-4	20	1J748-10-8	28	1JC56-4-4	72	1XN77-16-16	62
1D048-8-4	20	1J748-12-12	28	1JC56-6-5	72	1XN77-20-16	62
1D048-8-5	20	1J748-16-16	28	1JC56-6-6	72	1XN77-20-20	62
1D056-10-5	69	1J748-20-20	28	1JC56-8-6	72	1XN77-24-20	62
1D056-10-6	69	1J748-24-24	28	1JC56-8-8	72	1YPEX-3-012	67
1D056-12-5	69	1J748-4-4	28				

Index Alphanumérique

1YREX-10-012	67	20-16 C50X-S	137	20M42C870MLOS	157	2207-24-24	189
1YREX-11-012	67	20-16 F50G5-S	182	20M42C870MXS	139	2207-4-4	189
2...27		20-16 F50G5-SS	182	20M42C80MLOS	159	2207-6-6	189
2 FF-S	175	20-16 F50LO-S	153	20M42C80MXS	140	2207-8-8	189
2 HP50N-S	183	20-16 FTX-S	129	20M42F6870MXS	145	2-210N552-90	199
2 JTX-S	126	20-16 LOHB3-S	165	20M42F82EDMLOS	159	2-214N552-90	199
2 P50N-S	182	20-16 TL-S	162	20M42F82EDMXS	140	2-217-N552-9	150
2 X 1 1/4 PTR-S	176	20-16 TRLO-N-S	163	20M42F870MLOS	157	2-219N552-90	199
20 AOEL6-S	159	20-16C40MLOS	156	20M42F80MXS	139	2-222-N552-9	150
20 BL-S	163	20-16C40MXS	134	20M42R870MLOS	158	2-222N552-90	199
20 C50LO-S	154	20-16F42EDMLOS	156	20M42S870MLOS	158	2-224-N552-9	150
20 C50X-S	137	20-16F42EDMXS	133	20M42V870MLOS	158	2-225N552-90	199
20 C6LO-S	160	20-16F40MXS	132	20PNMK4S	186	2-228N552-90	199
20 C6X-S	145	20-16HMK4S	185	20R40MXS	135	226A	531
20 CTX-S	130	2-016N552-90	198	20R6MXS	146	226A BLADES	531
20 DTX-S	141	20-16TRTXS	148	20S40MXS	135	22SFAK13SXN	323
20 ELO-S	152	2-018-N552-9	166	20TT4LS	167	22SFAK17SXN	323
20 F650X-S	145	2-018N552-90	198	20TT4XS	143	22SFAK21SXN	323
20 F6X-S	144	2020N-012V50	63	20TT8LS	167	22SFIW13SXN	323
20 FNL-S	165	2020N-025V30	63	20V40MXS	134	22SFIW17SXN	323
20 G6X-S	142	2-021N552-90	198	20WLNMS	129	22SFTF06SXN	323
20 G6X-SS	142	20-24 C50LO-S	154	20WMTXWLNMS	127	22SFTF08SXN	323
20 GTX-S	141	20-24 C50X-S	137	20WMTXWLNMS	127	22SFTF10SXN	323
20 HLO-S	151	20-24 CTX-S	130	2107-12-12	188	230R30	450
20 HP50N-S	183	20-24 F50LO-S	153	2107-12-6	188	2340N-04V10	79
20 HP50N-SS	183	20-24 LOHB3-S	165	2107-12-8	188	23SFAK10SXN	326
20 JLO-S	152	20-24F42EDMXS	133	2107-16-12	188	23SFAK13SXN	326
20 KLO-S	152	20-24F40MXS	132	2107-16-16	188	23SFAK17SXN	326
20 LOHB3-S	165	2-025N552-90	198	2107-20-20	188	23SFIW13SXN	326
20 MTX-S	142	2030T-03V70	479	2107-2-2	188	23SFIW17SXN	326
20 OTX-S	141	2030T-04V70	479	2107-24-24	188	23SFTF06SXN	326
20 P50N-S	182	2030T-05V70	479	2107-32-32	188	23SFTF08SXN	326
20 PNLO-S	167	2030T-06V70	479	2107-4-4	188	23SFTF10SXN	326
20 PNTX-S	149	2030T-08V70	479	2107-4-6	188	23SFTP06MXX	326
20 R50LO-S	155	2030T-10V70	479	2107-6-4	188	23SFTP10MXX	326
20 R50X-S	138	2040N-03V00	77	2107-6-6	188	24 AOEL6-S	159
20 R6LO-S	160	2040N-04V00	77	2107-6-8	188	24 BL-S	163
20 RTX-S	131	2040N-05V00	77	2107-8-12	188	24 C50LO-S	154
20 RTX-SS	131	2040N-06V00	77	2107-8-6	188	24 C50X-S	137
20 S50LO-S	155	2040N-08V00	77	2107-8-8	188	24 C6LO-S	160
20 S6LO-S	160	20BMLS	163	2-111-N552-9	150	24 C6X-S	145
20 S6X-S	146	20BMTXS	147	2-113-N552-9	150	24 CTX-S	130
20 STX-S	131	20BMTXSS	147	2-114-N552-9	166	24 DTX-S	141
20 STX-SS	131	20C40MLOS	156	2-119-N552-9	150	24 ELO-S	152
20 V50LO-S	154	20C40MXS	134	2-122-N552-9	166	24 F50LO-S	153
20 V50X-S	137	20C40MXSS	134	2-128-N552-9	166	24 F6X-S	144
20 V6X-S	146	20C6MXSS	145	2-132-N552-9	166	24 FNL-S	165
20 V6X-SS	146	20EMTXS	126	21KAAW10MPX	322	24 G6X-S	142
20 WETX-WLN-S	128	20F3MK4S	185	21KAAW13MPX	322	24 G6X-SS	142
20 WLNLS-S	153	20F42EDMLOS	156	21KAIW10MPX	322	24 GTX-S	141
20 WLO-WLNL-S	152	20F42EDMXS	133	21KAIW13MPX	322	24 HLO-S	151
20 WNTX-WLN-S	128	20F42EDMXSS	133	21KATF06MPX	322	24 HP50N-S	183
20 XHL6-S	150	20F40MXS	132	21KATF08MPX	322	24 HP50N-SS	183
20 XHLO-S	149	20F50MLOS	153	21KATP06MPX	322	24 JLO-S	152
20-1 1/4 F50G-S	181	20F50MXS	136	21SFAW10MXX	322	24 JTX-S	126
20-1 F50G-S	181	20F642EDMLS	160	21SFAW13MXX	322	24 LOHB3-S	165
20-1 F50G-SS	181	20F642EDMXS	144	21SFIW10MXX	322	24 OTX-S	141
2-011N552-90	198	20F640MXS	144	21SFIW13MXX	322	24 P50N-S	182
20-12 F50G5-S	182	20FMTXS	129	21SFK006MXX	322	24 PNLO-S	167
20-12 F50G5-SS	182	20FNMK4S	186	21SFK008MXX	322	24 PNTX-S	149
20-12 TL-S	162	20FNMTXS	149	21SFTF06MXX	322	24 R50LO-S	155
20-12 TRLO-S	163	20G4MXS	142	21SFTF08MXX	322	24 R50X-S	138
20-12 TRTX-S	148	20HMK4S	185	21SFTP06MXX	322	24 R6LO-S	160
2-012-N552-9	166	20HMTXS	125	2207-12-12	189	24 R6X-S	146
2-012N552-90	198	20HMTXSS	125	2207-16-16	189	24 RTX-S	131
2-013-N552-9	166	20JMTXS	126	2207-20-20	189	24 RTX-SS	131
2-014N552-90	198	20JMTXSS	126	2207-2-2	189	24 S50LO-S	155

Index Alphanumérique

24 S50X-S	138	24KEAK17MPN	334	26KETFO9MPN	335	3/4 X 3/8 PTR-S	176
24 S6LO-S	160	24KEAK21MPN	334	26KETF13MPN	335	3/4-12F40HG5S	184
24 S6X-S	146	24KEIW13MPN	334	26SAFW13MXX	328	3/4CD43BL	302
24 STX-SS	131	24KEIW17MPN	334	26SAFW17MXX	328	3/4CR33BL	305
24 V50LO-S	154	24KEIW21MPN	334	26SAFW21MXX	328	3/4DD44BL	306
24 V50X-S	137	24KETFO8MPN	334	26SFIW13MXX	328	3/4FF33BL	301
24 V6X-S	146	24KETF10MPN	334	26SFIW17MXX	328	3/4FF33MS	187
24 V6X-SS	146	24M42F870MLOS	157	26SFIW21MXX	328	3/4FF633BL	304
24 VTX-S	130	24M48C870MLOS	157	26SFTF06MXX	328	3/4FFMS	175
24 WLNL-S	153	24M48C80MLOS	159	26SFTF08MXX	328	3/4GG44BL	301
24 WLO-WLNL-S	152	24M48C80MXXS	140	26SFTF09MXX	328	3/4GG44MS	187
24 XHLO-S	149	24M48F82EDMLOS	159	26SFTF13MXX	328	3/4HPMSS	180
24-1 1/2 F50G-S	181	24M48F82EDMXXS	140	26SFTP06MXX	328	3/4MM0444BL	302
24-1 F50G-S	181	24M48F870MLOS	157	26SFTP10MXX	328	3/4MM0444MS	187
24-1 F50G-SS	181	24M48R870MLOS	158	27SFAK13SXN	331	3/4MMS443BL	306
24-12 F50G5-S	182	24M48V870MLOS	158	27SFAK17SXN	331	3/4MRO434BL	303
24-12 F50G5-SS	182	24PNMK4S	186	27SFAK21SXN	331	3/4RRS333BL	306
24-16 F50G5-S	182	24TT4LS	167	27SFAK26SXN	331	3/4X1/2FF33MS	187
24-16 F50G5-SS	182	24TT4XS	143	27SFIW13SXN	331	3/4X1/2FG43BL	301
24-16 TL-S	162	24TT8LS	167	27SFIW17SXN	331	3/4X1/2GG44BL	301
24-16 TRLO-S	163	24V40MXXS	134	27SFIW21SXN	331	3/4X1/2PTR34BL	304
24-16HMK4S	185	24WLNMS	129	27SFTF08SXN	331	3/4X1/2PTR44BL	305
24-16TRTXS	148	2507-10-12	190	27SFTF10SXN	331	3/4X1FF33BL	301
24-20 C50LO-S	154	2507-10-6	190	27SFTF13SXN	331	3/4X1GG44BL	301
24-20 C50X-S	137	2507-10-8	190	27SFTP10MXX	331	3/4X3/8PTR34BL	304
24-20 CTX-S	130	2507-12-12	190	27SFTP13MXX	331	3/4X3/8PTR44BL	305
24-20 F50G5-S	182	2507-12-8	190	2HMK4S	185	3/8 CD45-S	177
24-20 F50G5-SS	182	2507-16-16	190	2PNMK4S	186	3/8 CD45-SS	177
24-20 F50LO-S	153	2507-20-20	190	3...39		3/8 CD-SS	177
24-20 FTX-S	129	2507-4-4	190	3 HP50N-S	183	3/8 CR-S	176
24-20 LOHB3-S	165	2507-6-4	190	3 P50N-S	182	3/8 CR-SS	176
24-20 TL-S	162	2507-6-6	190	3/4 CD45-S	177	3/8 DD45-S	179
24-20 TRLO-S	163	2507-8-12	190	3/4 CD45-SS	177	3/8 DD45-SS	179
24-20 TRTX-S	148	2507-8-6	190	3/4 CD-S	177	3/8 FF-S	175
24-20F42EDMLOS	156	2507-8-8	190	3/4 CD-SS	177	3/8 FG-S	177
24-20F42EDMXXS	133	25SFAK13SXZ	329	3/4 CR-S	176	3/8 GG-S	179
24-20F40MXXS	132	25SFAK17SXZ	329	3/4 CR-SS	176	3/8 GG-SS	179
24-20HMK4S	185	25SFAK21SXZ	329	3/4 DD45-S	179	3/8 HHP-S	180
24BMLS	163	25SFIW13SXZ	329	3/4 DD45-SS	179	3/8 HHP-SS	180
24BMTXS	147	25SFIW17SXZ	329	3/4 DD-S	179	3/8 HP-S	180
24BMTXSS	147	25SFIW21SXZ	329	3/4 DD-SS	179	3/8 KMM00-S	180
24C40MXXS	134	25SFTF06SXZ	329	3/4 FG-S	177	3/8 KMM00-SS	180
24C40MXXSS	134	25SFTF08SXZ	329	3/4 GG-S	179	3/8 MM0-S	180
24C6MXSS	145	25SFTF09SXZ	329	3/4 GG-SS	179	3/8 MM0-SS	180
24F3MK4S	185	25SFTF10SXZ	329	3/4 HHP-S	180	3/8 MMS-S	178
24F42EDMLOS	156	25SFTF13SXZ	329	3/4 HHP-SS	180	3/8 MMS-SS	178
24F42EDMXXS	133	25SFTP10SXZ	329	3/4 HP-S	180	3/8 MRO-S	178
24F40MXXS	132	25SFTP13SXZ	329	3/4 KMM00-S	180	3/8 MRO-SS	178
24F642EDMLS	160	26R30MTC	450	3/4 KMM00-SS	180	3/8 RRS-S	176
24F642EDMXXS	144	26KAAW13MPX	328	3/4 MM0-S	180	3/8 RRS-SS	176
24F640MXXS	144	26KAAW17MPX	328	3/4 MM0-SS	180	3/8 X .64 SS TUBE	460
24FMTXS	129	26KAAW21MPX	328	3/4 MMS-S	178	3/8 X 1/2 CD-S	177
24FNMK4S	186	26KAIW13MPX	328	3/4 MMS-SS	178	3/8 X 1/4 CD-S	177
24FNMTXS	149	26KAIW17MPX	328	3/4 MRO-S	178	3/8 X 1/4 CR-S	176
24G4MXXS	142	26KAIW21MPX	328	3/4 MRO-SS	178	3/8 X 1/4 FF-S	175
24HMK4S	185	26KATF06MPX	328	3/4 RRS-S	176	3/8 X 1/4 FG-S	177
24KAAW13MPX	327	26KATF08MPX	328	3/4 RRS-SS	176	3/8 X 1/4 GG-S	179
24KAAW17MPX	327	26KATF09MPX	328	3/4 X 1/2 CD-S	177	3/8 X 1/4 PTR-S	176
24KAAW21MPX	327	26KATF13MPX	328	3/4 X 1/2 CD-SS	177	3/8 X 1/8 FF-S	175
24KAIW13MPX	327	26KATP10MPX	328	3/4 X 1/2 CR-S	176	3/8 X 1/8 FG-S	177
24KAIW17MPX	327	26KATP13MPX	328	3/4 X 1/2 FF-S	175	3/8 X 1/8 GG-S	179
24KAIW21MPX	327	26KEAW13MPN	335	3/4 X 1/2 FG-S	177	3/8 X 1/8 PTR-S	176
24KATF08MPX	327	26KEAW17MPN	335	3/4 X 1/2 GG-S	179	3/8-6F40HG5S	184
24KATF10MPX	327	26KEAW21MPN	335	3/4 X 1/2 PTR-S	176	3/8-8F40HG5S	184
24KATP06MPX	327	26KEIW13MPN	335	3/4 X 1/4 FF-S	175	3/8CD43BL	302
24KATP10MPX	327	26KEIW17MPN	335	3/4 X 1/4 FG-S	177	3/8CDMS	177
24KEAK13MPN	334	26KEIW21MPN	335	3/4 X 1/4 PTR-S	176	3/8CR33BL	305

Index Alphanumérique

3/8DD44BL	306	30KATF10SPX	330	3109 08 13	273	3199 06 19	277
3/8DDMS	179	30KATF13SPX	330	3109 08 17	273	3199 08 10	277
3/8DDMSS	179	30KATP10SPX	330	3109 10 13	273	3199 08 13	277
3/8FF33BL	301	30KATP13SPX	330	3109 10 17	273	3199 08 17	277
3/8FF33MS	187	30SFAW13SXN	330	3109 10 21	273	3199 10 13	277
3/8FF633BL	304	30SFAW17SXN	330	3109 12 13	273	3199 10 17	277
3/8FG43BL	301	30SFAW21SXN	330	3109 12 17	273	3199 10 21	277
3/8GG44BL	301	30SFIW13SXN	330	3109 12 21	273	3199 12 17	277
3/8GG44MS	187	30SFIW17SXN	330	3109 14 21	273	3199 12 21	277
3/8HHP3BL	307	30SFIW21SXN	330	3114 04 10	274	3199 14 17	277
3/8HPMSS	180	30SFTP06MXX	330	3114 04 13	274	3199 14 21	277
3/8KMM004BL	307	30SFTP10MXX	330	3114 04 19	274	32 C6X-S	145
3/8MMO444BL	302	31001100001	498	3114 06 10	274	32 GTX-S	141
3/8MMO444MS	187	31001100002	498	3114 06 13	274	32 P50N-S	182
3/8MMS443BL	306	31001100003	498	3114 08 10	274	320R-RAC-01	452
3/8MRO434BL	303	3101 04 10	272	3114 08 13	274	320R-RAC-02	452
3/8P4UNBL	303	3101 04 13	272	3116 04 00	274	32-24HMK4S	185
3/8RRS333BL	306	3101 04 19	272	3116 06 00	274	32HMK4S	185
3/8WGG44BL	304	3101 06 10	272	3116 08 00	274	34982-10-4	371
3/8X1/2FF33BL	301	3101 06 13	272	3126 04 00	274	34982-10-6	371
3/8X1/2GG44BL	301	3101 06 17	272	3126 06 00	274	34982-12-4	371
3/8X1/4FF33MS	187	3101 06 19	272	3126 08 00	274	34982-12-6	371
3/8X1/4FG43BL	301	3101 08 10	272	3126 10 00	274	34982-14-4	371
3/8X1/4PTR34BL	304	3101 08 13	272	3130 06 03	277	34982-14-6	371
3/8X1/4PTR44BL	305	3101 08 17	272	3130 08 03	277	34982-16-6	371
3/8X1/8FG43BL	301	3101 10 13	272	3140 04 00	275	34982-17-6	371
3/8X1/8PTR34BL	304	3101 10 17	272	3140 06 00	275	34982-18-8	371
3/8X1/8PTR44BL	305	3101 10 21	272	3140 08 00	275	34982-22-10	371
3/8YMMM444BL	303	3101 12 17	272	3166 04 06	275	34982-26-12	371
30001000001	498	3101 12 21	272	3166 04 08	275	34982-8-4	371
30001000002	498	3101 14 17	272	3166 06 08	275	3507-10-8	190
3005-2	210	3101 14 21	272	3166 08 12	275	3507-12-12	190
3005-3	210	3102 04 00	272	3175 04 10	275	3507-16-16	190
3009-2	210	3102 06 00	272	3175 04 13	275	3507-4-4	190
3009-3	210	3102 08 00	272	3175 06 10	275	3507-6-6	190
3010-2	210	3102 10 00	272	3175 06 13	275	3507-8-12	190
3010-2P	210	3102 12 00	272	3175 08 10	275	3507-8-6	190
3010-3	210	3102 14 00	272	3175 08 13	275	3507-8-8	190
3010-3P	210	3104 04 00	273	3175 08 17	275	3601 04 10	278
301SN-10	14	3104 06 00	273	3175 10 17	275	3601 04 13	278
301SN-12	14	3104 08 00	273	3175 10 21	275	3601 04 19	278
301SN-16	14	3104 10 00	273	3175 12 13	275	3601 06 10	278
301SN-20	14	3104 12 00	273	3175 12 17	275	3601 06 13	278
301SN-24	14	3104 14 00	273	3175 12 21	275	3601 06 19	278
301SN-32	14	3106 04 00	273	3175 14 17	275	3601 08 10	278
301SN-4	14	3106 06 00	273	3193 04 10	276	3601 08 13	278
301SN-5	14	3106 08 00	273	3193 04 19	276	3601 08 17	278
301SN-6	14	3106 10 00	273	3193 06 10	276	3601 10 13	278
301SN-8	14	3106 12 00	273	3193 06 13	276	3601 10 17	278
3050-2	210	3106 14 00	273	3193 06 19	276	3601 10 21	278
3050-2P	210	3107-12-12	189	3193 08 10	276	3601 12 13	278
3050-3	210	3107-12-8	189	3193 08 13	276	3601 12 17	278
3050-3P	210	3107-16-12	189	3193 08 17	276	3601 12 21	278
30682-10-10-SM	371	3107-16-16	189	3198 04 10	276	3601 14 17	278
30682-10-8B	371	3107-20-20	189	3198 04 19	276	3601 14 21	278
30682-12-12-SM	371	3107-2-2	189	3198 06 10	276	3602 04 00	278
30682-4-4B	371	3107-24-24	189	3198 06 13	276	3602 06 00	278
30682-4-4-SM	371	3107-32-32	189	3198 06 19	276	3602 08 00	278
30682-5-4B	371	3107-4-4	189	3198 08 10	276	3602 10 00	278
30682-6-6B-SM	371	3107-6-6	189	3198 08 13	276	3602 12 00	278
30682-6-6-SM	371	3107-8-6	189	3198 08 17	276	3602 14 00	278
30KAAW13SPX	330	3107-8-8	189	3199 04 10	277	3604 04 00	279
30KAAW17SPX	330	3109 04 10	273	3199 04 13	277	3604 06 00	279
30KAAW21SPX	330	3109 04 13	273	3199 04 19	277	3604 08 00	279
30KAIW13SPX	330	3109 06 10	273	3199 06 10	277	3604 10 00	279
30KAIW17SPX	330	3109 06 13	273	3199 06 13	277	3604 12 00	279
30KAIW21SPX	330	3109 08 10	273	3199 06 17	277	3604 14 00	279

Index Alphanumérique

360402N0552	499	3901 04 19	461	3C382-8-4BK	368	4 STX-SS	131
360402N0674	499	3901 06 10	461	3C482-10-6	368	4 V50X-S	137
360402V0747	499	3901 06 13	461	3C482-12-6	368	4 V6X-S	146
3606 04 00	279	3901 08 10	461	3C482-15-8	368	4 V6X-SS	146
3606 06 00	279	3902 04 00	462	3C482-15-8B	368	4 VTX-S	130
3606 08 00	279	3902 06 00	462	3C482-18-10	368	4 WETX-WLN-S	128
3606 10 00	279	3902 08 00	462	3C482-22-12	368	4 WJTX-WLN-S	128
3606 12 00	279	3902 10 00	462	3C482-6-4	368	4 WLO-WLNL-S	152
3606 14 00	279	3902 12 00	462	3C482-8-4	368	4 WNTX-WLN-S	128
3616 04 00	279	3904 04 00	462	3C582-10-6	369	4 XHL6-S	150
3616 06 00	279	3904 06 00	462	3C582-12-6	369	4 XHLO-S	149
3616 08 00	279	3904 08 00	462	3C582-12-6B	369	4002 40 00	409
3666 04 06	279	3904 10 00	462	3C582-15-8	369	4010-27-B	215
3666 04 08	279	3904 12 00	462	3C582-15-8B	369	4010-28-B	215
3666 06 08	279	3906 04 00	462	3C582-18-10	369	4010-2P	215
3666 06 10	279	3906 06 00	462	3C582-18-10B	369	4010-3P	215
3666 08 10	279	3906 08 00	462	3C582-22-12	369	4010-6P	215
3698 04 10	280	3906 10 00	462	3C582-22-12B	369	4014-G0Z4-B	212
3698 04 19	280	3906 12 00	462	3C582-6-4	369	4014-G4X4-B	212
3698 06 10	280	3-907-N552-9	166	3C582-8-4	369	401C	361
3698 06 13	280	3908 04 10	461	3C582-8-4B	369	4050-27-B	215
3698 08 10	280	3908 06 10	461	3D082-10-6B	369	4050-28-B	215
3698 08 13	280	3908 06 13	461	3D082-12-6	369	4050-2P	215
3699 04 10	280	3908 08 10	461	3D082-15-8	369	4050-3P	215
3699 04 13	280	3908 08 13	461	3D082-15-8B	369	4050-5	215
3699 04 19	280	39282-10-10	369	3D082-18-10	369	4050-6P	215
3699 06 10	280	39282-12-12	369	3D082-6-4	369	4054-G0Z4-B	212
3699 06 13	280	39282-12-12B	369	3D982-12-12	370	4054-G4X4-B	212
3699 08 10	280	39282-4-4	369	3D982-12-12B	370	4089 17 00	409
3699 08 13	280	39282-6-6	369	3D982-4-4	370	4089 25 00	409
3699 08 17	280	39282-8-8	369	3D982-4-4B	370	4110-5	215
3699 10 13	280	39282-8-8B	369	3D982-6-6	370	4120R10MTC	450
3699 10 17	280	3966 04 06	462	3D982-6-6B	370	4120R30	450
370404N0674	499	3966 06 08	462	3D982-8-8	370	4120R30MTC	450
370405N0674	499	3966 08 10	462	3D982-8-8B	370	4150-5	215
370406N0674	499	3966 10 12	462	3EV10V10	359	4160RHH10MTC	450
370407N0674	499	3999 04 10	461	4...49		421SN-10	15
370408N0552	499	3999 04 13	461	4 AOEL6-S	159	421SN-12	15
371LT-10	37	3999 04 19	461	4 BL-S	163	421SN-16	15
371LT-12	37	3999 06 10	461	4 C50LO-S	154	421SN-20	15
371LT-16	37	3999 06 13	461	4 DTX-S	141	421SN-24	15
371LT-6	37	3999 08 10	461	4 ELO-S	152	421SN-32	15
371LT-8	37	3999 08 13	461	4 F6X-S	144	421SN-4	15
372-10	36	3999 08 17	461	4 FNL-S	165	421SN-5	15
372-12	36	3999 10 13	461	4 G6X-S	142	421SN-6	15
372-16	36	3999 10 17	461	4 G6X-SS	142	421SN-8	15
372-6	36	3B...3E		4 GTX-S	141	4-2HMK4S	185
372-8	36	3B282-12-12B	370	4 HLO-S	151	43006	353
372TC-10	36	3B282-4-4	370	4 HP50N-S	183	436-10-BLU-RL	17
372TC-12	36	3B282-6-6	370	4 HP50N-SS	183	436-12-BLU-RL	17
372TC-16	36	3B282-8-8	370	4 KLO-S	152	436-16-BLU-RL	17
372TC-6	36	3B282-8-8B	370	4 KTX-S	127	436-6-BLU-RL	17
372TC-8	36	3C382-10-4	368	4 KTX-SS	127	436-8-BLU-RL	17
3781060	268	3C382-10-6	368	4 LOHB3-S	165	4-4 DTX-S	141
3781080	268	3C382-10-6B	368	4 LOHX6-S	150	4-4 F6X-S	144
37KAAW21MPX	332	3C382-12-6	368	4 MTX-S	142	4-4 G6X-S	142
37KAAW26MPX	332	3C382-15-10	368	4 OTX-S	141	4-4 G6X-SS	142
37KAIW21MPX	332	3C382-15-8	368	4 P50N-S	182	4-4 VTX-S	130
37KAIW26MPX	332	3C382-15-8B	368	4 PNLO-S	167	441-10	17
37SFAK21SXN	332	3C382-18-10	368	4 R50LO-S	155	441-12	17
37SFAK26SXN	332	3C382-18-10BK	368	4 R50X-S	138	441-16	17
37SFIW21SXN	332	3C382-22-12	368	4 R6X-S	146	441-4	17
37SFIW26SXN	332	3C382-22-12B	368	4 RTX-S	131	441-6	17
37SFTF13SXN	332	3C382-28-16BK	368	4 RTX-SS	131	441-8	17
37SFTF16SXN	332	3C382-6-4	368	4 S50LO-S	155	4-4-4 RTX-S	131
37SFTF19SXN	332	3C382-6-4BK	368	4 S6X-S	146	4-4-4 RTX-SS	131
3901 04 10	461	3C382-8-4	368	4 STX-S	131	4-4-4 STX-S	131

Index Alphanumérique

4-4-4 STX-SS	131	493-8-RL	33	4M12V870MLOS	158	4WMTXWLNMS	127
4-4C3MXS	132	4A...4W		4M14C80MLOS	159	5...55	
4-4C40MLOS	156	4A-B6LJ2-SSP	463	4M14F82EDMLOS	159	5 DTX-S	141
4-4C40MXS	134	4A-C4L-25-SS	464	4M14F870MLOS	157	5 GTX-S	141
4-4F3MK4S	185	4A-F4L-50-SS	478	4MSC4N-316	459	5 HP50N-S	183
4-4F3MXS	131	4A-V4LR-SS	463	4PNMK4S	186	5 KTX-S	127
4-4F42EDMLOS	156	4BMLS	163	4PNMTXS	149	5 OTX-S	141
4-4F42EDMXS	133	4BMTXS	147	4R400MXS	135	5 P50N-S	182
4-4F42EDMXSS	133	4BMTXS5S	147	4R6MLOS	160	5 R50X-S	138
4-4F40MXS	132	4C3MXS	132	4S40MXS	135	5 RTX-S	131
4-4F642EDMLS	160	4C3P4S	192	4S50MXS	138	5 RTX-SS	131
4-4F642EDMXS	144	4C3T4S	191	4S6MLOS	160	5 S50X-S	138
4-4F6MK4S	186	4C40MLOS	156	4SC4-316	458	5 STX-S	131
4-4FMTXS	129	4C40MXS	134	4TT4MLS	167	5 V50X-S	137
4-4G4MXS	142	4C40MXSS	134	4TT4MXS	143	5 V6X-S	146
4-4G4MXSMO	143	4C50MXS	137	4V13D6X3-B	213	5 WETX-WLN-S	128
4-5 F50LO-S	153	4C6MK4S	186	4V13F4B3-B	212	5 WNTX-WLN-S	128
4-6 C50X-S	137	4C6MLOS	160	4V13G4X3-B	212	5005-4	213
4-6 CTX-S	130	4C6MXS	145	4V14D6X2-B	213	5009-4	213
4-6 F50G5-S	182	4C6MXSS	145	4V14D6X3-B	213	500FG30	453
4-6 F50G5-SS	182	4CMTXS	130	4V14D6X4-B	213	500FG30MTC	453
4-6 FTX-S	129	4ECR4-316	458	4V14D6X5-B	213	500MAM30	454
4-6 LOHB3-S	165	4EE4-316	459	4V14D6X6-B	213	5025-3PR	213
4-6 V50LO-S	154	4EMTXS	126	4V14D7X3-B	213	5029-3PR	213
461LT-10	32	4ET4-316	458	4V14D7X6-B	213	5205-2M	215
461LT-12	32	4F3MK4S	185	4V14E6X3-B	213	5205-3M	215
461LT-16	32	4F3MXS	131	4V14E6X4-B	213	5205-4M	215
461LT-4	32	4F3P4S	192	4V14E6X5-B	213	5205-5M	215
461LT-5	32	4F3T4S	191	4V14E7X4-B	213	5205-6M	215
461LT-6	32	4F42EDMLOS	156	4V14E7X6-B	213	5209-2M	215
461LT-8	32	4F42EDMXS	133	4V14F4B3-B	212	5209-3M	215
462-10	31	4F42EDMXSS	133	4V14F4B4-B	212	5209-4M	215
462-12	31	4F40MXS	132	4V14G4X3-B	212	5209-5M	215
462-16	31	4F50MLOS	153	4V14G4X4-B	212	5209-6M	215
462-4	31	4F50MXS	136	4V14G4X6-B	212	520N-3	77
462-5	31	4F63P4S	193	4V14G8X5-B	212	520N-4	77
462-6	31	4F642EDMLS	160	4V14G8X6-B	212	520N-5	77
462-8	31	4F642EDMXS	144	4V3P4S	192	520N-6	77
4-6C40MLOS	156	4F640MXS	144	4V3T4S	191	520N-8	77
4-6C50MLOS	154	4F650MXS	145	4V40MXS	134	5-256-N552-9	150
4-6F3MK4S	185	4FMTXS	129	4V53D6X3-B	213	528N-4	78
4-6F3T4S	191	4FNMK4S	186	4V53F4B3-B	212	528N-5	78
4-6F42EDMLOS	156	4FNMTXS	149	4V53G4X3-B	212	528N-6	78
4-6F42EDMXS	133	4G3P4S	193	4V54D6X2-B	213	528N-8	78
4-6F40MXS	132	4G4MXS	142	4V54D6X3-B	213	5-4 C50X-S	137
4-6F50MLOS	153	4G63P4S	193	4V54D6X4-B	213	5-4 CTX-S	130
4-6F50MXS	136	4HMK4S	185	4V54D6X5-B	213	5-4 DTX-S	141
4-8 CTX-S	130	4HMTXS	125	4V54D6X6-B	213	5-4 F6X-S	144
4-8 F50LO-S	153	4HMTXSS	125	4V54D7X3-B	213	5-4 GTX-S	141
4-8 FTX-S	129	4HP46S	192	4V54D7X6-B	213	5-4 VTX-S	130
4-8F42EDMLOS	156	4HP4S	191	4V54E6X3-B	213	540N-3	64
4-8F42EDMXS	133	4JMLOS	152	4V54E6X4-B	213	540N-4	64
4-8F40MXS	132	4JMTXS	126	4V54E6X5-B	213	540N-5	64
4902 10 13	350	4JMTXSS	126	4V54E7X4-B	213	540N-6	64
4902 10 17	350	4M10C80MXS	140	4V54E7X6-B	213	540N-8	64
4902 15 21	350	4M10F6870MXS	145	4V54F4B3-B	212	5-4C40MXS	134
4902 20 27	350	4M10F82EDMLOS	159	4V54F4B4-B	212	5-4F3MXS	131
490R10MTC	450	4M10F82EDMXS	140	4V54G4X3-B	212	5-4F42EDMXS	133
490R2430MTC	450	4M10F870MXS	138	4V54G4X4-B	212	5-4F40MXS	132
490R30MTC	450	4M10F80MXS	139	4V54G4X6-B	212	5-4F642EDMXS	144
493-4-BLU-RL	33	4M12C870MLOS	157	4V54G8X5-B	212	5-4FMTXS	129
493-4-RL	33	4M12C870MXS	139	4V54G8X6-B	212	5-4G4MXSMO	143
493-5-BLU-RL	33	4M12C80MLOS	159	4V50MLOS	154	55000100000	499
493-5-RL	33	4M12F82EDMLOS	159	4WLNMLS	153	55000200000	499
493-6-BLU-RL	33	4M12F870MLOS	157	4WLNMS	129	55000200001	499
493-6-RL	33	4M12R870MLOS	158	4WMTXWLNMS	127	5561	245
493-8-BLU-RL	33	4M12S870MLOS	158			55SSG-12	503

Index Alphanumérique

55SSG-3	503	607	361	6606 17 00	407	6-8 V50LO-S	154
55SSG-4	503	6084000000	559	6606 25 00 50	407	6-8 V50X-S	137
55SSG-5	503	6084000001	559	6606 40 00 50	407	6-8C40MLOS	156
55SSG-6	503	6084000003	559	6609 17 21	408	6-8C40MXS	134
55SSG-8	503	6084000006	559	6609 25 21	408	6-8C50MLOS	154
5-6 C50X-S	137	6-074-N552-9	166	6609 25 27	408	6-8CMTXS	130
5-6 CTX-S	130	6-1/4 F50G-S	181	6609 40 42	408	6-8CMTXSS	130
5-6 F50X-S	136	6-1/4 F50G-SS	181	6609 40 49	408	6-8F3MK4S	185
5-6F42EDMXS	133	6-10 C50LO-S	154	660R-RAC-01	452	6-8F3MXS	131
5-6F40MXS	132	6-10 C50X-S	137	6612 25 00	406	6-8F42EDMLOS	156
5B...5W		6-10F50MLOS	153	6612 40 00	406	6-8F42EDMXS	133
5BMTXS	147	6120R2430MTC	450	6625 17 00	407	6-8F42EDMXSS	133
5BMTXSS	147	6120R30	450	6625 25 00	407	6-8F40MXS	132
5C50MXS	137	6120R30MTC	450	6625 40 00	407	6-8F50MLOS	153
5C6MXS	145	6-12F42EDMLOS	156	6639 17 21	408	6-8F50MXS	136
5EMTXS	126	6-2 CTX-S	130	6639 25 21	408	6-8FMTXS	129
5F42EDMXS	133	6-2 DTX-S	141	6657-12PL	211	6-8V40MXS	134
5F50MXS	136	6-2 FTX-S	129	6657-16PL	211	690R10MTC	450
5FMTXS	129	6-2 VTX-S	130	6657-4PL	211	690R2430MTC	450
5FNMTXS	149	6-2F42EDMLOS	156	6657-6PL	211	690R30	450
5HMTXS	125	6-2F42EDMXS	133	6657-8PL	211	690R30MTC	450
5JMTXS	126	6-2F40MXS	132	6659-12PL	211	69590	248
5M12C870MXS	139	6-4 C50LO-S	154	6659-16PL	211	69591	248
5M12C80MXS	140	6-4 C50X-S	137	6659-4PL	211	69592	248
5M12F82EDMXS	140	6-4 F50G5-S	182	6659-6PL	211	69593	248
5M12F870MXS	138	6-4 F50G5-SS	182	6659-8PL	211	69594	248
5M12F80MXS	139	6-4 F50X-S	136	6-6-6 RTX-S	131	69595	248
5R6MXS	146	6-4 LOHB3-S	165	6-6-6 RTX-SS	131	69596	248
5S6MXS	146	6-4 TL-S	162	6-6-6 STX-S	131	6A...6W	
5TT4MXS	143	6-4 V50LO-S	154	6-6-6 STX-SS	131	6A-B6LJ2-SSP	463
5WLNMS	129	6-4F3T4S	191	6666 17 25	407	6A-C6L-25-SS	464
5WMTXWLNMS	127	6-4F50MLOS	153	6666 25 40	407	6A-F6L-50-SS	478
5WMTXWLNMS	127	6-4F6MK4S	186	6-6-8 S50LO-S	155	6A-V6LR-SS	463
6...69		6-4HMK4S	185	6682 17 21	408	6BMLS	163
6 A0EL6-S	159	6-4TRMLONS	163	6682 25 21	408	6BMTXS	147
6 BL-S	163	6-4TRTXS	148	6695 25 21	408	6BMTXSS	147
6 DTX-S	141	6-5 C50X-S	137	6697 00 01	410	6C3MXS	132
6 ELO-S	152	6-5 F50LO-S	153	6697 00 02	410	6C3P4S	192
6 F6X-S	144	6-5 F50X-S	136	6697 17 00	410	6C3T4S	191
6 G6X-S	142	6-6 DTX-S	141	6697 25 00 50	410	6C40MLOS	156
6 G6X-SS	142	6-6 G6X-S	142	6-6-6 40 00 50	410	6C40MXS	134
6 HP50N-S	183	6-6 G6X-SS	142	6698 03 01	410	6C40MXSS	134
6 HP50N-SS	183	6-6 GTX-S	141	6698 04 01	411	6C50MLOS	154
6 JLO-S	152	6-6 VTX-S	130	6698 04 02	411	6C50MXS	137
6 KLO-S	152	6602 17 00	406	6698 04 03	411	6C6MK4S	186
6 KTX-S	127	6602 25 00 50	406	6-6C3MXS	132	6C6MLOS	160
6 KTX-SS	127	6602 40 00 50	406	6-6C40MLOS	156	6C6MXS	145
6 LOHB3-S	165	6603-12-12	211	6-6C40MXS	134	6C6MXSS	145
6 LOHX6-S	150	6603-16-16	211	6-6C40MXSS	134	6CMTXS	130
6 MTX-S	142	6603-4-4	211	6-6CMTXS	130	6CMTXSS	130
6 OTX-S	141	6603-6-6	211	6-6CMTXSS	130	6ECR6-316	458
6 P50N-S	182	6603-8-10	211	6-6F3MK4S	185	6EE6-316	459
6 RTX-S	131	6604 17 00	406	6-6F3MXS	131	6EMTXS	126
6 RTX-SS	131	6604 25 00	406	6-6F42EDMLOS	156	6ET6-316	458
6 STX-SS	131	6604 40 00	406	6-6F42EDMXS	133	6F3MK4S	185
6 V50LO-S	154	6605 17 21	407	6-6F42EDMXSS	133	6F3MXS	131
6 V50X-S	137	6605 25 21	407	6-6F40MXS	132	6F3P4S	192
6 V6X-S	146	6605 25 27	407	6-6F642EDMLS	160	6F3T4S	191
6 V6X-SS	146	6605 25 34	407	6-6F642EDMXS	144	6F42EDMLOS	156
6 VTX-S	130	6605 40 34	407	6-6F640MXS	144	6F42EDMXS	133
6 WJTX-WLN-S	128	6605 40 42	407	6-6F6MK4S	186	6F42EDMXSS	133
6 WNTX-WLN-S	128	6605 40 49	407	6-6FMTXS	129	6F40MXS	132
6 XHL6-S	150	6605-12-12	211	6-6G4MXS	142	6F50MLOS	153
6 XHLO-S	149	6605-16-16	211	6-6V40MXS	134	6F50MXS	136
600	361	6605-4-4	211	6-8 F50G5-S	182	6F63P4S	193
6-002-N552-9	150	6605-6-6	211	6-8 F50G5-SS	182	6F642EDMLS	160
601	361	6605-8-10	211	6-8 LOHB3-S	165	6F642EDMXS	144

Index Alphanumérique

6F640MXS	144	6WLNMS	129	751000MAXM30	454	8 MTX-S	142
6F650MXS	145	6WML0WLNMLS	152	75500FGX30	453	8 OTX-S	141
6FMTXS	129	6WMTXWLNMS	127	75500MAXM30	454	8 P50N-S	182
6FNMK4S	186	6WMTXWLNMS	127	75900FHX30	453	8 R50LO-S	155
6FNMLS	165	70...79		75900MAXM30	454	8 RTX-S	131
6FNNMTXS	149	7010 04 10	311	7700	346	8 RTX-SS	131
6G3P4S	193	7010 04 19	311	7701	346	8 S50LO-S	155
6G4MXS	142	7010 06 10	311	7702	346	8 STX-S	131
6G4MXSMO	143	7010 06 13	311	7717	346	8 STX-SS	131
6G63P4S	193	7010 06 19	311	7718	346	8 V50X-S	137
6HMK4S	185	7010 08 10	311	7719	346	8 VTX-S	130
6HML0S	151	7010 08 13	311	7720	346	8 WJTX-WLN-S	128
6HMTXS	125	7010 08 17	311	7721	346	8 WNTX-WLN-S	128
6HMTXSS	125	7010 10 13	311	7722	346	8 XHL6-S	150
6HP46S	192	7010 10 17	311	7723	346	8 XHLO-S	149
6HP4S	191	7010 10 21	311	7770 04 00	312	8010-5	215
6JMTXS	126	7010 12 17	311	7770 06 00	312	801-10-XXX-RL	365
6JMTXSS	126	7010 12 21	311	7770 08 00	312	801-12-XXX-RL	365
6M12C870MLOS	157	701-10	37	7770 10 00	312	801-16-XXX-RL	365
6M12F82EDMXS	140	701-12	37	7770 12 00	312	801-4-XXX-RL	365
6M12F870MLOS	157	701-16	37	7834	346	801-6-XXX-RL	365
6M14C870MLOS	157	701-6	37	7835	346	801-8-XXX-RL	365
6M14C870MXS	139	701-8	37	7836	346	80C-A04	523
6M14C80MXS	140	7029113913	269	7837	347	80C-A05	523
6M14F82EDMLOS	159	7029113914	269	7840	346	80C-A06	523
6M14F82EDMXS	140	7029113915	269	7877C-10	56	80C-A08	523
6M14F870MLOS	157	7060 06 10	311	7877C-12	56	80C-A10	523
6M14F870MXS	138	7060 06 13	311	7877C-16	56	80C-A12	523
6M14F80MXS	139	7060 08 10	311	7877C-8	56	80C-A16	523
6M16C870MLOS	157	7060 08 13	311	7909	347	83C-A16H	523
6M16C870MXS	139	7060 08 17	311	7914	347	80C-A20	523
6M16C80MLOS	159	7060 10 13	311	7919	347	83C-A20H	523
6M16C80MXS	140	7060 10 17	311	7917C-20	52	80C-B04	523
6M16F6870MXS	145	7060 12 17	311	7917C-24	52	80C-B05	523
6M16F82EDMLOS	159	7060 12 21	311	7920	346	80C-B06	523
6M16F82EDMXS	140	711509-1	198	7924	347	80C-B08	523
6M16F870MLOS	157	711509-2	198	7927	346	80C-B10	523
6M16F870MXS	138	711509-3	198	7928	346	80C-B12	523
6M16F80MXS	139	711509-4	198	7929	347	80C-B16	523
6M16R870MLOS	158	711509-5	198	7930	346	80C-B20	523
6M16S870MLOS	158	711509-6	198	7934	347	80C-C04	523
6M16V870MLOS	158	711509-7	198	7937	346	80C-C05	523
6M18F82EDMXS	140	711509-8	198	7938	346	80C-C06	523
6M18F870MLOS	157	7130 04 10	312	7939	347	80C-C08	523
6MM X 1.0 SS TUBE	460	7130 04 19	312	7954	347	80C-C10	523
6MSC6N-316	459	7130 06 10	312	7959	347	80C-C12	523
6PNMK4S	186	7130 06 13	312	7977C-10	56	80C-C16	523
6PNMLOS	167	7130 06 19	312	7977C-12	56	83C-C16H	523
6PNMTXS	149	7130 08 10	312	7977C-16	56	80C-C20	523
6R40MXS	135	7130 08 13	312	7977C-8	56	83C-C20H	523
6R50MLOS	155	7130 08 17	312	8...89		80C-E04	523
6R6MLOS	160	7130 10 13	312	8 AOEL6-S	159	80C-E05	523
6R6MXS	146	7130 10 17	312	8 BL-S	163	80C-E06	523
6S40MXS	135	7130 10 21	312	8 DTX-S	141	80C-E08	523
6S50MLOS	155	7130 12 17	312	8 ELO-S	152	80C-E10	523
6S50MXS	138	7130 12 21	312	8 F650X-S	145	80C-E12	523
6S6MLOS	160	7170 10 10	312	8 F6X-S	144	80C-E16	523
6S6MXS	146	7170 13 13	312	8 G6X-S	142	80C-L12	523
6SC6-316	458	7170 17 17	312	8 G6X-SS	142	80C-L16	523
6TT4MLS	167	7170 19 19	312	8 GTX-S	141	80C-P03	517
6TT4MXS	143	7170 21 21	312	8 HP50N-S	183	80C-P03F	517
6TT8MLS	167	731-12	46	8 HP50N-SS	183	80C-P04	517
6V3P4S	192	731-16	46	8 KLO-S	152	80C-P05	517
6V3T4S	191	731-20	46	8 KTX-S	127	80C-P05F	517
6V40MXS	134	731-24	46	8 KTX-SS	127	80C-P06	517
6WEMTXWLNMS	128	731-32	46	8 LOHB3-S	165	80C-P08	517
6WLNMLS	153	751000FHX30	453	8 LOHX6-S	150	80C-T04N	517

Index Alphanumérique

80C-T05N	517	83C-D10	523	860063-17	526	8CMTXSS	130
80C-T06N	517	83C-D12	523	860063-19	526	8ECR8-316	458
80C-T08N	517	83C-D16	523	860063-21	526	8EE8-316	459
80C-T10N	517	83C-D16H	523	860063-22	526	8EMTXS	126
80C-T12N	517	83C-D20	523	860063-24	526	8ET8-316	458
80C-T16N	517	83C-D20H	523	860063-27	526	8F3MK4S	185
8-1/2 F50G-S	181	83C-D24	523	860063-30	526	8F3MXS	131
8-1/2 F50G-SS	181	83C-D32	523	860063-32	526	8F3P4S	192
8-1/4 F50G-S	181	83C-E20	523	860063-36	526	8F3T4S	191
8-1/4 F50G-SS	181	83C-E24	523	860063-41	526	8F42EDMLOS	156
8-10 F50G5-S	182	83C-E32	523	860063-KIT	526	8F42EDMXS	133
8-10 F50G5-SS	182	83C-L12	523	8-6F3T4S	191	8F42EDMXSS	133
8-10 LOHB3-S	165	83C-L16	523	8-6F50MLOS	153	8F40MXS	132
8-10 V50LO-S	154	83C-L20	523	8-6F50MXS	136	8F50MLOS	153
8-10 V50X-S	137	83C-L24	523	8-6F6MK4S	186	8F50MXS	136
8-10C50MLOS	154	83C-L32	523	8-6HMK4S	185	8F63P4S	193
8-10C50MXS	137	8-4 C50X-S	137	8-6TRMLONS	163	8F642EDMLS	160
8-10F50MLOS	153	8-4 DTX-S	141	8-6TRTXS	148	8F642EDMXS	144
8-10F50MXS	136	8-4 GTX-S	141	8726A	361	8F640MXS	144
811-12	16	8-4 TL-S	162	8-8 G6X-S	142	8FMTXS	129
811-16	16	8-4 TRLO-S	163	8-8 G6X-SS	142	8FNMK4S	186
811-20	16	8-4 VTX-S	130	8-8 GTX-S	141	8FNMLS	165
811-24	16	84765	248	8-8 VTX-S	130	8FNMTXS	149
811-32	16	84766	248	8-8-8 RTX-S	131	8G3P4S	193
811-40	16	8-4C40MLOS	156	8-8-8 STX-S	131	8G4MXS	142
811-48	16	8-4C40MXS	134	8-8-8 STX-SS	131	8G63P4S	193
8-12 C50LO-S	154	8-4F3MXS	131	8-8C3MXS	132	8HMK4S	185
8-12 CTX-S	130	8-4F42EDMLOS	156	8-8C40MLOS	156	8HML0S	151
8-12 GTX-S	141	8-4F42EDMXS	133	8-8C40MXS	134	8HMTXS	125
8-12 LOHB3-S	165	8-4F40MXS	132	8-8C40MXSS	134	8HMTXSS	125
8-12 VTX-S	130	8-4F642EDMXS	144	8-8CMTXS	130	8HP46S	192
8-12C40MLOS	156	8-4F640MXS	144	8-8CMTXSS	130	8HP4S	191
8-12C40MXS	134	8-4FMTXS	129	8-8F3MK4S	185	8JML0S	152
8-12C40MXSS	134	8-4HMK4S	185	8-8F3MXS	131	8JMTXS	126
8-12CMTXSS	130	8-4TRTXS	148	8-8F42EDMLOS	156	8JMTXSS	126
8-12F42EDMLOS	156	85C-061	519	8-8F42EDMXS	133	8M14C870MLOS	157
8-12F42EDMXS	133	85C-0AP	522	8-8F42EDMXSS	133	8M14F82EDMXS	140
8-12F40MXS	132	85CE-003	519	8-8F40MXS	132	8M14F870MLOS	157
8-12F50MLOS	153	85CE-061	519	8-8F642EDMLS	160	8M14F870MXS	138
8-12F50MXS	136	85CE-0HP	520	8-8F642EDMXS	144	8M16C870MLOS	157
8-12FMTXS	129	8-5TRTXS	148	8-8F640MXS	144	8M16C870MXS	139
8-16 C50X-S	137	8-6 C50LO-S	154	8-8F6MK4S	186	8M16C80MXS	140
82C-00L	521	8-6 C50X-S	137	8-8FMTXS	129	8M16F82EDMLOS	159
82CE-003	518	8-6 F50G5-S	182	8-8G4MXS	142	8M16F82EDMXS	140
82CE-061	518	8-6 F50G5-SS	182	8-8V40MXS	134	8M16F870MXS	138
82CE-0AP	520	8-6 LOHB3-S	165	8972-8	361	8M16F80MXS	139
82CE-0EP	522	8-6 TL-S	162	8A...8W		8M18C870MLOS	157
82C-R01	516	8-6 V50LO-S	154	8A-B8LJ2-SSP	463	8M18C870MXS	139
82C-R02	516	8-6 V50X-S	137	8A-C8L-25-SS	464	8M18C80MLOS	159
8-3/8 AOEG-S	181	860062-10	526	8A-F8L-50-SS	478	8M18C80MXS	140
8-3/8 F50G-S	181	860062-11	526	8A-V8LR-SS	463	8M18F6870MXS	145
8-3/8 F50G-SS	181	860062-12	526	8BMLS	163	8M18F82EDMLOS	159
831-10-XXX-RL	366	860062-13	526	8BMTXS	147	8M18F82EDMXS	140
831-12-XXX-RL	366	860062-14	526	8BMTXSS	147	8M18F870MLOS	157
831-4-XXX-RL	366	860062-15	526	8C3MXS	132	8M18F870MXS	138
831-6-XXX-RL	366	860062-16	526	8C3P4S	192	8M18F80MXS	139
831-8-XXX-RL	366	860062-6	526	8C3T4S	191	8M18R870MLOS	158
836-10-RL	367	860062-7	526	8C40MLOS	156	8M18S870MLOS	158
836-12-RL	367	860062-8	526	8C40MXS	134	8M18V870MLOS	158
836-4-RL	367	860062-9	526	8C40MXSS	134	8M22C870MLOS	157
836-6-RL	367	860062-KIT	526	8C50MLOS	154	8M22F870MLOS	157
836-8-RL	367	860063-10	526	8C50MXS	137	8M22F80MXS	139
83C-A24	523	860063-11	526	8C6MK4S	186	8M27F870MLOS	157
83C-A32	523	860063-12	526	8C6MLOS	160	8MSC8N-316	459
83C-C32	523	860063-13	526	8C6MXS	145	8PNMK4S	186
83C-D06	523	860063-14	526	8C6MXSS	145	8PNMLOS	167
83C-D08	523	860063-16	526	8CMTXS	130	8PNMTXS	149

Index Alphanumérique

8R40MXS	135	928154Q	237	933777Q	238	937105Q	228
8R50MXS	138	928156Q	237	933782Q	238	937106Q	228
8R6MLOS	160	928642Q	237	933784Q	238	937108Q	228
8R6MXS	146	928643Q	237	933786Q	238	937109Q	229
8RU4-316	459	929099Q	237	933788Q	239	937110Q	229
8S40MXS	135	929885Q	237	934123Q	239	937123Q	239
8S50MXS	138	929891Q	237	934124Q	239	937124Q	239
8S6MLOS	160	930162Q	237	934194Q	239	937125Q	239
8S6MXS	146	930164Q	237	934310Q	239	937126Q	239
8SC8-316	458	930189Q	237	934311Q	239	937127Q	239
8TT4MLS	167	930190Q	237	934474Q	239	937128Q	239
8TT4MXS	143	930191Q	237	934475Q	239	937129Q	239
8TT8MLS	167	930192Q	237	935141	236	937130Q	239
8V3P4S	192	930193Q	237	935142	236	937142Q	239
8V3T4S	191	930194Q	237	935145	236	937146Q	239
8V40MXS	134	930197Q	237	935146	236	937155Q	239
8V50MLOS	154	930198Q	237	935149	236	937156Q	239
8V6MXS	146	930219Q	238	935150	236	937157Q	239
8WEMTXWLNMS	128	930220Q	238	935153	236	937158Q	239
8WLNMLS	153	930223Q	238	935154	236	937169Q	239
8WLNMS	129	930224Q	238	935157	236	937170Q	239
8WMLOWNMLS	152	930227Q	238	935158	236	937171Q	239
8WMTXWLNMS	127	930228Q	238	935161	236	937172Q	239
8WMTXWLNMS	127	931018Q	238	935162	236	937180Q	239
90...97		931020Q	238	935173	236	937181Q	239
900FH30	453	932670Q	238	935174	236	937182Q	239
902FH30	453	932679Q	238	935177	236	937183Q	239
902MAM30	454	932872Q	238	935178	236	937187Q	239
9087U06 13	318	932873Q	238	935181	236	937188Q	239
9087U08 13	320	932874Q	238	935182	236	937189Q	239
9090050700	353	932875Q	238	935191	239	937190Q	239
9090050900	353	933047Q	238	935192	239	937200Q	239
9090051000	353	933091Q	238	935193	239	937201Q	239
925580Q	237	933092Q	238	935194	236	937202Q	239
925582Q	237	933193Q	238	935196	237	937203Q	239
925600Q	237	933194Q	238	935198	237	937204Q	239
925602Q	237	933195Q	238	935200	237	937205Q	239
926698Q	237	933196Q	238	935550Q	239	937206Q	239
926699Q	237	933202Q	238	935551Q	239	937207Q	239
926839Q	237	933203Q	238	937058Q	225	937208Q	239
926841Q	237	933204Q	238	937059Q	225	937209Q	239
926843Q	237	933205Q	238	937060Q	225	937213Q	239
926845Q	237	933210Q	238	937061Q	225	937214Q	239
926888Q	237	933211Q	238	937062Q	225	937215Q	239
926890Q	237	933212Q	238	937063Q	225	937216Q	239
926988Q	237	933213Q	238	937064Q	225	937219Q	240
926990Q	237	933218Q	238	937065Q	225	937220Q	240
926992Q	237	933219Q	238	937066Q	225	937221Q	240
926994Q	237	933220Q	238	937067Q	225	937222Q	240
926996Q	237	933221Q	238	937068Q	225	937223Q	240
926998Q	237	933228Q	238	937069Q	225	938168Q	228
927169Q	237	933229Q	238	937070Q	225	938169Q	228
927170Q	237	933239Q	238	937071Q	225	938172Q	228
927175Q	237	933246Q	238	937072Q	225	938173Q	228
927176Q	237	933253Q	238	937073Q	225	938176Q	228
927181Q	237	933258Q	238	937074Q	225	938177Q	228
927182Q	237	933265Q	238	937075Q	225	938180Q	228
927661Q	237	933266Q	238	937076Q	225	938181Q	228
927663Q	237	933295Q	238	937077Q	225	938184Q	228
927696Q	237	933302Q	238	937078Q	225	938185Q	228
927723Q	237	933364Q	238	937079Q	225	938188Q	228
927725Q	237	933365Q	238	937080Q	225	938189Q	228
927861Q	237	933488Q	238	937081Q	225	938190Q	228
928142Q	237	933489Q	238	937082Q	225	938192Q	228
928143Q	237	933763Q	238	937100Q	228	938193Q	228
928150Q	237	933774Q	238	937101Q	228	938194Q	225
928152Q	237	933775Q	238	937103Q	228	938212Q	228

Index Alphanumérique

938213Q	228	938298Q	227	943624Q	232	943896Q	235
938214Q	228	938299Q	227	943627Q	232	943897Q	235
938216Q	228	938300Q	227	943628Q	232	943904Q	235
938217Q	228	938301Q	227	943631Q	232	943905Q	235
938220Q	228	938302Q	227	943632Q	232	943912Q	235
938221Q	228	938303Q	227	943635Q	232	943913Q	235
938224Q	228	938304Q	228	943636Q	232	943920Q	235
938225Q	228	938305Q	228	943639Q	232	943921Q	235
938228Q	228	938306Q	228	943640Q	232	943928Q	235
938229Q	228	938307Q	228	943643Q	232	943929Q	235
938232Q	228	938308Q	228	943644Q	232	943936Q	235
938233Q	228	938310Q	228	943647Q	232	943937Q	235
938236Q	228	938311Q	228	943648Q	232	943944Q	236
938237Q	228	938312Q	228	943651Q	232	943945Q	236
938240Q	228	938313Q	228	943652Q	232	943952Q	236
938241Q	228	938314Q	240	943655Q	232	943953Q	236
938244Q	228	938315Q	240	943656Q	232	943960Q	236
938245Q	228	938316Q	240	943659Q	232	943961Q	236
938248Q	228	938317Q	240	943660Q	232	943968Q	236
938249Q	228	938319Q	235	943663Q	232	943969Q	236
938251Q	228	938320Q	235	943664Q	232	943976Q	236
938252Q	228	938323Q	230	943667Q	232	943977Q	236
938253Q	227	938324Q	230	943668Q	232	943984Q	236
938254Q	227	938327Q	230	943671Q	232	943985Q	236
938255Q	227	938328Q	230	943672Q	232	943992Q	236
938256Q	227	938331Q	230	943705Q	233	943993Q	236
938257Q	227	938332Q	230	943706Q	233	944022Q	225
938258Q	227	938335Q	230	943709Q	233	944023Q	225
938259Q	227	938336Q	230	943710Q	233	944024Q	225
938260Q	227	938339Q	230	943713Q	233	944029Q	225
938261Q	227	938340Q	230	943714Q	233	944032Q	225
938262Q	227	938343Q	230	943717Q	233	944033Q	225
938263Q	227	938344Q	230	943718Q	233	944035Q	225
938264Q	227	938347Q	230	943721Q	233	944036Q	225
938265Q	227	938348Q	230	943722Q	233	944047Q	225
938266Q	227	938351Q	230	943725Q	233	944060Q	228
938267Q	227	938352Q	230	943726Q	233	94C-001-PFD	516
938268Q	227	938355Q	230	943729Q	233	9721900005	353
938269Q	227	938356Q	230	943730Q	233	9C...9P	
938270Q	227	938359Q	230	943733Q	233	9C1200S	253
938271Q	227	938360Q	230	943734Q	233	9C1600S	253
938272Q	227	939159Q	226	943737Q	233	9C400S	253
938273Q	227	9401U06 21	317	943738Q	233	9C600S	253
938274Q	227	9401U08 21	319	943741Q	233	9C800S	253
938275Q	227	9405U06 13	317	943742Q	233	9F1200S	253
938276Q	227	9405U08 13	319	943795Q	234	9F1600S	253
938277Q	227	9414U06 13	318	943796Q	234	9F400S	253
938278Q	227	9414U08 13	320	943799Q	234	9F600S	253
938279Q	227	943502Q	230	943800Q	234	9F800S	253
938280Q	227	943503Q	230	943803Q	234	9MV400S	254
938281Q	227	943506Q	230	943804Q	234	9MV600S	254
938282Q	227	943507Q	230	943807Q	234	9MV800S	254
938283Q	227	943510Q	230	943808Q	234	9N1200S	253
938284Q	227	943511Q	230	943811Q	234	9N1600S	253
938285Q	227	943514Q	230	943812Q	234	9N400S	253
938286Q	227	943515Q	230	943815Q	234	9N600S	253
938287Q	227	943518Q	230	943816Q	234	9N800S	253
938288Q	227	943519Q	230	943819Q	234	9PCCM400S	254
938289Q	227	943522Q	230	943820Q	234	9PCCM600S	254
938290Q	227	943523Q	230	943823Q	234	9PCCM800S	254
938291Q	227	943526Q	231	943824Q	234	9PCM400S	254
938292Q	227	943527Q	231	943827Q	234	9PCM600S	254
938293Q	227	943615Q	232	943828Q	234	9PCM800S	254
938294Q	227	943616Q	232	943880Q	235	AO...	
938295Q	227	943619Q	232	943881Q	235	A02B2PZN-6B	264
938296Q	227	943620Q	232	943888Q	235	A04B2PZN-8B	264
938297Q	227	943623Q	232	943889Q	235	A04C2FZN-8B	265

Index Alphanumérique

A04D2MZN-8B	266	ABL2G114QXWL13V	242	A0030EBFX	388	AS12SX	170
A04G2PZN-8B	266	ACC6NV001	558	A0030FBFX	388	AS14SX	170
A04J2MZN-8B	267	ACS005ABMX	392	A0030GBFX	388	AS15LX	170
AA...AV		ACS005BBMX	392	A0035BBFX	388	AS16SX	170
AA005ABFX	389	ACS005CBMX	392	A0035GBFX	388	AS18L71X	170
AA005BBFX	389	ACS010ABMX	392	A0040GBFX	388	AS18LX	170
AA005CBFX	389	ACS010BBMX	392	A0040HBFX	388	AS20SX	170
AA010ABFX	389	ACS010CBMX	392	A0045HBFX	388	AS22L71X	170
AA010BBFX	389	ACS015BBMX	392	A0050IBFX	388	AS22LX	170
AA010CBFX	389	ACS015CBMX	392	A0050JBFX	388	AS25SX	170
AA015BBFX	389	ACS020CBMX	392	A0055IBFX	388	AS28L71X	170
AA015CBFX	389	ACS020DBMX	392	A0055JBFX	388	AS28LX	170
AA020CBFX	389	ACS020EBMX	392	APDA1X	512	AS30SX	170
AA020DBFX	389	ACS025DBMX	392	APDA2X	512	AS35L71X	170
AA020EBFX	389	ACS025EBMX	392	APDA3X	512	AS35LX	170
AA025DBFX	389	ACS030EBMX	392	APLA0X	512	AS38SX	170
AA025EBFX	389	ACS030FBMX	392	APLA1X	512	AS40E400B12	496
AA030EBFX	389	ACS030GBMX	392	APLA2X	512	AS42L71X	170
AA030FBFX	389	ACS035FBMX	392	APLA3X	512	AS42LX	170
AA030GBFX	389	ACS035GBMX	392	APLA4X	512	ASA0X	513
AA035FBFX	389	ACS040GBMX	392	APLA5X	512	ASA2X	513
AA035GBFX	389	ACS040HBMX	392	APLA6X	512	ASA3X	513
AA040GBFX	389	ACS045HBMX	392	APRA0X	512	ASA4X	513
AA040HBFX	389	ACS050IBMX	392	APRA1X	512	ASA5X	513
AA045HBFX	389	ACS050JBMX	392	APRA2X	512	ASA6X	513
AA050IBFX	389	ACS055IBMX	392	APRA3X	512	AS-B-11	504
AA050JBFX	389	ACS055JBMX	392	APWA1X	512	AS-B-13	504
AA055IBFX	389	ADE007-25R1A2	249	APWA2X	512	AS-B-15	504
AA055JBFX	389	ADE016-25R1A2	249	APWA3X	512	AS-B-17	504
AA13	362	ADE032-21R1A2	249	APWA4X	512	AS-B-19	504
AA26SF	362	ADE050-21R1A2	249	APWA5X	512	AS-B-22	504
AAR005ABMX	391	ADE075-21R1A2	249	AR005ABMX	390	AS-B-27	504
AAR005BBMX	391	ADE100-21R1A2	249	AR005BBMX	390	AS-B-33	504
AAR005CBMX	391	ADE140-14R1C2	249	AR005CBMX	390	AS-B-37	504
AAR010ABMX	391	ADE140-25R1C2	249	AR010ABMX	390	AS-B-58	504
AAR010BBMX	391	ADE200-25R1C2	249	AR010BBMX	390	AS-Y-11	505
AAR010CBMX	391	ADE280-25R1C2	249	AR010CBMX	390	AS-Y-13	505
AAR015BBMX	391	ADE350-25R1C2	249	AR015BBMX	390	AS-Y-15	505
AAR015CBMX	391	AG-060	502	AR015CBMX	390	AS-Y-17	505
AAR020CBMX	391	AG-066	502	AR020CBMX	390	AS-Y-19	505
AAR020DBMX	391	AG-072	502	AR020DBMX	390	AS-Y-22	505
AAR020EBMX	391	AG-084	502	AR020EBMX	390	AS-Y-27	505
AAR025DBMX	391	AG-097	502	AR025DBMX	390	AS-Y-33	505
AAR025EBMX	391	AG-106	502	AR025EBMX	390	AS-Y-37	505
AAR030EBMX	391	AG-113	502	AR030EBMX	390	AV06/42KPLX	531
AAR030FBMX	391	AG-122	502	AR030FBMX	390	B3...B7	
AAR030GBMX	391	AG-131	502	AR030GBMX	390	B3004X049074	536
AAR035FBMX	391	AG-155	502	AR035FBMX	390	B3006X049074	536
AAR035GBMX	391	AG-166	502	AR035GBMX	390	B3006X065074	536
AAR040GBMX	391	AG-182	502	AR040GBMX	390	B3007406X1.5M	536
AAR040HBMX	391	AG-209	502	AR040HBMX	390	B3007406X1M	536
AAR045HBMX	391	AG-232	502	AR045HBMX	390	B3007408X1.5M	536
AAR050IBMX	391	AK13S_99	362	AR050IBMX	390	B3007408X1M	536
AAR050JBMX	391	AK26SFS_99	362	AR050JBMX	390	B3007410X1.5M	536
AAR055IBMX	391	A0005ABFX	388	AR055IBMX	390	B3007410X1M	536
AAR055JBMX	391	A0005BBFX	388	AR055JBMX	390	B3007412X1.5M	536
AB.1380.10	245	A0005CBFX	388	AS06L71X	170	B3007412X2M	536
AB116310	245	A0010ABFX	388	AS06LX	170	B3007415X1.5M	536
AB98210011	243	A0010BBFX	388	AS06SX	170	B3007415X2M	536
AB98212011	243	A0010CBFX	388	AS08L71X	170	B3007416X1.5M	536
AB98213011	243	A0015BBFX	388	AS08LX	170	B3007416X2M	536
AB98217011	243	A0015CBFX	388	AS08SX	170	B3007418X1.5M	536
AB98810011	244	A0020CBFX	388	AS10L71X	170	B3007418X2M	536
AB98812011	244	A0020DBFX	388	AS10LX	170	B3007420X2.5M	536
AB98813011	244	A0020EBFX	388	AS10SX	170	B3007420X2M	536
AB98817011	244	A0025DBFX	388	AS12L71X	170	B3007422X2M	536
ABL1G114QXWL3	242	A0025EBFX	388	AS12LX	170	B3007425X2.5M	536

Index Alphanumérique

B3007425X3M	536	BH2-60	202	C63PB12-1/2	284	C68PB6M5	286
B3007430X3M	536	BH2-61	202	C63PB12-1/4	284	C68PK4M5	286
B3007432X3M	536	BH3-60	202	C63PB12-3/8	284	C68PK6M5	286
B3007438X4M	536	BH3-61	202	C63PB14-1/2	284	C68PK8M12	286
B3007442X3M	536	BH4-60	202	C63PB14-3/8	284	C68PK8M16	286
B3008X065074	536	BH4-61	202	C63PB4-1/4	284	C68PK8M22	286
B3010X083074	536	BH6-60	202	C63PB4-1/8	284	C6BL	293
B3010X095074	536	BH6-61	202	C63PB6-1/4	284	C6BU	293
B3012X095074	536	BV06/18KPLX	530	C63PB6-1/8	284	C6G	293
B3016X095074	536	BV20/25KPLX	530	C63PB8-1/4	284	C6R	293
B3018006X1M	535	BVG4-1.1/2L	349	C63PB8-1/8	284	C6W	293
B3018008X1.5M	535	BVG4-1.1/4L	349	C63PB8-3/8	284	C6Y	293
B3018008X1M	535	BVG4-1/2L	349	C63PK10-1/2	285	C800S	253
B3018010X1.5M	535	BVG4-1/4L	349	C63PK10-1/4	285	C8BL	293
B3018010X1M	535	BVG4-1L	349	C63PK10-3/8	285	C8BU	293
B3018010X2M	535	BVG4-2L	349	C63PK12-1/2	285	C8G	293
B3018012X1.5M	535	BVG4-3/4L	349	C63PK12-1/4	285	C8R	293
B3018012X1M	535	BVG4-3/8L	349	C63PK12-3/8	285	C8W	293
B3018012X2M	535	BVG4P-1/2LOCK	349	C63PK14-1/2	285	C8Y	293
B3018015X1.5M	535	BVG4P-1/4LOCK	349	C63PK14-3/8	285	C9RG-10	198
B3018015X2M	535	BVG4P-1LOCK	349	C63PK4-1/4	285	C9RG-12	199
B3018016X1.5M	535	BVG4P-3/4LOCK	349	C63PK4-1/8	285	C9RG-14	199
B3018016X2M	535	BVG4P-3/8LOCK	349	C63PK6-1/4	285	C9RG-16	199
B3018018X1.5M	535	C1...C9		C63PK6-1/8	285	C9RG-20	199
B3018018X2M	535	C10BL	293	C63PK8-1/4	285	C9RG-25	199
B3018020X2.5M	535	C10BU	293	C63PK8-1/8	285	C9RG-30	199
B3018020X2M	535	C10G	293	C63PK8-3/8	285	C9RG-38	199
B3018020X3M	535	C10R	293	C63PMK4-1/4	295	C9RG-8	199
B3018022X2.5M	535	C10W	293	C63PMK4-1/8	295	CA...CP	
B3018025X2.5M	535	C10Y	293	C63PMK6-1/4	295	CARG-15	199
B3018025X3M	535	C1200S	253	C63PMK6-1/8	295	CARG-18	199
B3018028X2.5M	535	C12BL	293	C63SPK10-1/4	287	CARG-22	199
B3018028X2M	535	C12BU	293	C63SPK10-3/8	287	CARG-28	199
B3018030X2M	535	C12G	293	C63SPK4-1/8	287	CARG-35	199
B3018030X3M	535	C12R	293	C63SPK6-1/4	287	CARG-42	199
B3018030X4M	535	C12Y	293	C63SPK6-1/8	287	CARG-6	199
B3018035X3M	535	C14BL	293	C63SPK8-1/4	287	CFE-1002-P	208
B3018038X3M	535	C14BU	293	C63SPK8-1/8	287	CFE-252-P	208
B3020X120074	536	C14G	293	C63SPK8-3/8	287	CFE-372-P	208
B43005B	354	C14R	293	C64PB10-1/4	285	CFE-502-P	208
B53005A	354	C14W	293	C64PB10-3/8	285	CFE-622-P	208
B68206	244	C14Y	293	C64PB12-1/4	285	CFE-752-P	208
B68207	244	C1600S	253	C64PB12-3/8	285	CM2AAV	252
B73006	353	C3BMB10-1/4	300	C64PB14-1/2	285	CM2BBV	252
BA...BV		C3BMB10-3/8	300	C64PB14-3/8	285	CM2DDV	252
BAV06/12KPLX	530	C3BMB12-1/2	300	C64PB4-1/4	285	CM2PPV	252
BFG10L/LK350MDCF	195	C3BMB12-3/8	300	C64PB4-1/8	285	CM2TTV	252
BFG12L/LK350MDCF	195	C3BMB14-1/2	300	C64PB6-1/4	285	CP01E500B12	494
BFG15L/LK350MDCF	195	C3BMB14-3/8	300	C64PB6-1/8	285	CP02E500B12	494
BFG15L/LK400MDCF	195	C3BMB16-1/2	300	C64PB8-1/4	285	CPOM2AAV	252
BFG16S/LK350MDCF	195	C3BMB18-1/2	300	C64PB8-1/8	285	CPOM2BBV	252
BFG20S/LK550MDCF	195	C3BMB22-3/4	300	C64PB8-3/8	285	CPOM2DDV	252
BFG22L/LK400MDCF	195	C3BMB4-1/8	300	C64PK10-1/4	286	DO...D1	
BFG28L/LK400MDCF	195	C3BMB6-1/4	300	C64PK10-3/8	286	D02B2-0.2N-6B	263
BFW12L/LK350MDCF	195	C3BMB6-1/8	300	C64PK12-1/4	286	D02B2-2.1N-6B	263
BFW15L/LK350MDCF	195	C3BMB8-1/4	300	C64PK12-3/8	286	D04B2-0.2N-8B	263
BFW15L/LK400MDCF	195	C3BMB8-1/8	300	C64PK14-1/2	286	D04B2-2.1N-8B	263
BFW16S/LK350MDCF	195	C400S	253	C64PK14-3/8	286	D1VW001CNJW	251
BFW18L/LK400MDCF	195	C4BL	293	C64PK4-1/4	286	D1VW002CNJW	251
BFW20S/LK350MDCF	195	C4BU	293	C64PK4-1/8	286	D1VW004CNJW	251
BFW20S/LK400MDCF	195	C4G	293	C64PK6-1/4	286	D1VW008CNJW	251
BFW22L/LK400MDCF	195	C4R	293	C64PK8-1/8	286	D1VW020BNJW	251
BFW28L/LK400MDCF	195	C4W	293	C64PK8-1/4	286	D1VW020DNJW	251
BFW30S/LK550MDCF	195	C4Y	293	C64PK8-1/8	286	DA...DV	
BFW35L/LK400MDCF	195	C600S	253	C68PK8-3/8	286	DA06L0MDCF	90
BFW35L/LK550MDCF	195	C63PB10-1/4	284	C68PB4M3	286	DA06S0MDCF	90
BFW42L/LK550MDCF	195	C63PB10-3/8	284	C68PB4M5	286	DA08L0MDCF	90

Index Alphanumérique

DA08SOMDCF	90	DOZ14S71	120	DV12LX	259	ED20X1.5X	121
DA10LOMDCF	90	DOZ15L	120	DV15LX	259	ED22X1.5X	121
DA10SOMDCF	90	DOZ15L71	120	DV18LX	259	ED26X1.5X	121
DA12LOMDCF	90	DOZ16S	120	DV22LX	259	ED3/8X	121
DA12SOMDCF	90	DOZ16S71	120	DV28LX	259	ED33X2X	121
DA15LOMDCF	90	DOZ18L	120	DV35LX	259	ED42X2X	121
DA16SOMDCF	90	DOZ18L71	120	DVGE06LROMDCF	169	ED48X2X	121
DA18LOMDCF	90	DOZ20S	120	DVGE06SROMDCF	169	ED8X1X	121
DA20SOMDCF	90	DOZ20S71	120	DVGE08LROMDCF	169	EEM10-316	459
DA22LOMDCF	90	DOZ22L	120	DVGE08SROMDCF	169	EEM12-316	459
DA25SOMDCF	90	DOZ22L71	120	DVGE10LROMDCF	169	EEM6-316	459
DA28LOMDCF	90	DOZ25S	120	DVGE10SROMDCF	169	EGE06L1/8NPTCF	110
DA30SOMDCF	90	DOZ25S71	120	DVGE12LROMDCF	169	EGE06LMEDCF	102
DA35LOMDCF	90	DOZ28L	120	DVGE12SROMDCF	169	EGE06LRED71	94
DA38SOMDCF	90	DOZ28L71	120	DVGE14SROMDCF	169	EGE06LREDCF	94
DA42LOMDCF	90	DOZ30S	120	DVGE15LROMDCF	169	EGE06SMEDCF	102
DG101/06SOMDCF	168	DOZ30S71	120	DVGE16SROMDCF	169	EGE06SRED71	94
DG101/12SOMDCF	168	DOZ35L	120	DVGE18LROMDCF	169	EGE06SREDCF	94
DG101/16SOMDCF	168	DOZ35L71	120	DVGE20SROMDCF	169	EGE08L1/4NPTCF	110
DG103/20SOMDCF	168	DOZ38S	120	DVGE22LROMDCF	169	EGE08LMEDCF	102
DG103/25SOMDCF	168	DOZ38S71	120	DVGE25SROMDCF	169	EGE08LRED71	94
DG103/38SOMDCF	168	DOZ42L	120	DVGE28LROMDCF	169	EGE08LREDCF	94
DG104/06SROMDCF	169	DOZ42L71	120	DVGE30SROMDCF	169	EGE08S1/4NPTCF	110
DG104/08SROMDCF	169	DPA0X	513	DVGE35LROMDCF	169	EGE08SMEDCF	102
DG104/12SROMDCF	169	DPA1X	513	DVGE38SROMDCF	169	EGE08SRED71	94
DG104/16SROMDCF	169	DPA2X	513	E0...E2		EGE08SREDCF	94
DG104/20SROMDCF	169	DPA3X	513	E04/02X	119	EGE10L1/4NPTCF	110
DG104/25SROMDCF	169	DPA4X	513	E04/2.5X	119	EGE10LMEDCF	102
DG104/30SROMDCF	169	DPA5X	513	E0506/03X	119	EGE10LR3/8EDCF	94
DG104/38SROMDCF	169	DPA6X	513	E0506/04X	119	EGE10LRED71	94
DKAZ1/2CFX	122	DPR06L71X	123	E06/05X	119	EGE10LREDCF	94
DKAZ1/4CFX	122	DPR08L71X	123	E08/04X	119	EGE10S3/8NPTCF	110
DKAZ1/8CFX	122	DPR10L71X	123	E08/05X	119	EGE10SMEDCF	102
DKAZ10CFX	121	DPR12L71X	123	E10/08X	119	EGE10SRED71	94
DKAZ11/2CFX	121	DPR14S71X	123	E12/08X	119	EGE10SREDCF	94
DKAZ11/4CFX	121	DPR15L71X	123	E12/09X	119	EGE12L3/8NPTCF	110
DKAZ12CFX	121	DPR16S71X	123	E1215/10X	119	EGE12LMEDCF	102
DKAZ14CFX	121	DPR18L71X	123	E15/12X	119	EGE12LR1/2ED71	94
DKAZ16CFX	121	DPR20S71X	123	E18/14X	119	EGE12LR1/2EDCF	94
DKAZ18CFX	121	DPR22L71X	123	E22/18X	119	EGE12LR1/4ED71	94
DKAZ1CFX	122	DPR25S71X	123	EA...EW		EGE12LR1/4EDCF	94
DKAZ20CFX	121	DPR28L71X	123	EAB10Q010GE16	241	EGE12LRED71	94
DKAZ22CFX	121	DPR30S71X	123	EAB10Q010GS12	241	EGE12LREDCF	94
DKAZ26CFX	121	DPR35L71X	123	EAB20Q010GE16A	241	EGE12S3/8NPTCF	110
DKAZ27CFX	121	DPR38S71X	123	EAB20Q010GS12A	241	EGE12SMEDCF	102
DKAZ3/4CFX	122	DPR42L71X	123	EARG-10	198	EGE12SR1/2ED71	94
DKAZ3/8CFX	122	DSVW06LROMDCF	97	EARG-20	198	EGE12SR1/2EDCF	94
DKAZ33CFX	121	DSVW08LROMDCF	97	EARG-4	198	EGE12SR1/4EDCF	94
DKI1/2CFX	122	DSVW10LROMDCF	97	EBMB10	300	EGE12SRED71	94
DKI1/4CFX	122	DSVW12LMOMDCF	103	EBMB12	300	EGE12SREDCF	94
DOZ06L	120	DSVW12LROMDCF	97	EBMB14	300	EGE14S1/2NPTCF	110
DOZ06L71	120	DSVW12SROMDCF	97	EBMB16	300	EGE14SMEDCF	102
DOZ06S	120	DSVW15LMOMDCF	103	EBMB18	300	EGE14SREDCF	94
DOZ06S71	120	DSVW15LROMDCF	97	EBMB20	300	EGE15L1/2NPTCF	110
DOZ08L	120	DSVW16SROMDCF	97	EBMB22	300	EGE15LM22X1.5EDCF	102
DOZ08L71	120	DSVW18LMOMDCF	103	EBMB4	300	EGE15LMEDCF	102
DOZ08S	120	DSVW18LROMDCF	97	EBMB6	300	EGE15LRED71	94
DOZ08S71	120	DSVW20SROMDCF	97	EBMB8	300	EGE15LREDCF	94
DOZ10L	120	DSVW22LMOMDCF	103	ECRM10-316	458	EGE16S1/2NPTCF	110
DOZ10L71	120	DSVW22LROMDCF	97	ECRM12-316	458	EGE16SMEDCF	102
DOZ10S	120	DSVW25SROMDCF	97	ECRM6-316	458	EGE16SRED71	94
DOZ10S71	120	DSVW28LMOMDCF	103	ED1/2X	121	EGE16SREDCF	94
DOZ12L	120	DSVW28LROMDCF	97	ED10X1X	121	EGE18LMEDCF	102
DOZ12L71	120	DSVW30SROMDCF	97	ED12X1.5X	121	EGE18LR3/4EDCF	94
DOZ12S	120	DV06LX	259	ED14X1.5X	121	EGE18LRED71	94
DOZ12S71	120	DV08LX	259	ED16X1.5X	121	EGE18LREDCF	94
DOZ14S	120	DV10LX	259	ED18X1.5X	121	EGE20S3/4NPTCF	110

Index Alphanumérique

EGE20SMEDCF	102	EL22LOMDCF	89	ESV16SX	172	EV28LOMDCF	88
EGE20SRED71	94	EL25SOMD71	89	ESV18LX	172	EV30SOMD71	88
EGE20SREDCF	94	EL25SOMDCF	89	ESV20SX	172	EV30SOMDCF	88
EGE22L3/4NPTCF	110	EL28LOMD71	89	ESV22LX	172	EV35LOMDCF	88
EGE22LMEDCF	102	EL28LOMDCF	89	ESV25SX	172	EV38SOMDCF	88
EGE22LRED71	94	EL30SOMD71	89	ESV28LX	172	EV42LOMDCF	88
EGE22LREDCF	94	EL30SOMDCF	89	ESV30SX	172	EVGE06LMEDCF	102
EGE25S1NPTCF	110	EL35LOMD71	89	ESV35LX	172	EVGE06LREDCF	95
EGE25SMEDCF	102	EL35LOMDCF	89	ESV38SX	172	EVGE06SREDCF	95
EGE25SRED71	94	EL38SOMD71	89	ESV42LX	172	EVGE08LMEDCF	102
EGE25SREDCF	94	EL38SOMDCF	89	ET06LOMDCF	89	EVGE08LRED71	95
EGE28L1NPTCF	110	EL42LOMD71	89	ET06SOMDCF	89	EVGE08LREDCF	95
EGE28LMEDCF	102	EL42LOMDCF	89	ET08LOMD71	89	EVGE08SMEDCF	102
EGE28LRED71	94	ELA1/4EDCF	259	ET08LOMDCF	89	EVGE08SREDCF	95
EGE28LREDCF	94	EM 10.P	525	ET08SOMDCF	89	EVGE10LMEDCF	102
EGE30S11/4NPTCF	110	EMA1/1/2CF	537	ET10LOMD71	89	EVGE10LRED71	95
EGE30SMEDCF	102	EMA1/1/4CF	537	ET10LOMDCF	89	EVGE10LREDCF	95
EGE30SRED71	94	EMA1/10X1CF	537	ET10SOMDCF	89	EVGE10SMEDCF	102
EGE30SREDCF	94	EMA1/10X1ORCF	537	ET12LOMD71	89	EVGE12LMEDCF	102
EGE35L11/4NPTCF	110	EMA1/14X1.5CF	537	ET12LOMDCF	89	EVGE12LR1/2EDCF	95
EGE35LMEDCF	102	EMA1/3/8CF	537	ET12SOMD71	89	EVGE12LR1/4EDCF	95
EGE35LRED71	94	EMA3/1/2CF	539	ET12SOMDCF	89	EVGE12LRED71	95
EGE35LREDCF	94	EMA3/1/2EDCF	539	ET14SOMDCF	89	EVGE12LREDCF	95
EGE38S11/2NPTCF	110	EMA3/1/4CF	539	ET15LOMD71	89	EVGE12SMEDCF	102
EGE38SMEDCF	102	EMA3/1/4EDCF	539	ET15LOMDCF	89	EVGE12SR1/2EDCF	95
EGE38SRED71	94	EMA3/1/8CF	539	ET16SOMD71	89	EVGE12SREDCF	95
EGE38SREDCF	94	EMA3/1/8EDCF	539	ET16SOMDCF	89	EVGE14SREDCF	95
EGE42LMEDCF	102	EMA3/10X1CF	539	ET18LOMD71	89	EVGE14SMEDCF	102
EGE42LRED71	94	EMA3/10X1EDCF	539	ET18LOMDCF	89	EVGE15LRED71	95
EGE42LREDCF	94	EMA3/10X1ORCF	539	ET20SOMD71	89	EVGE15LREDCF	95
EGE006LMCF	107	EMA3/12X1.5CF	539	ET20SOMDCF	89	EVGE16SMEDCF	102
EGE008LMCF	107	EMA3/12X1.5EDCF	539	ET22LOMD71	89	EVGE16SR3/4EDCF	95
EGE008SMCF	107	EMA3/14X1.5CF	539	ET22LOMDCF	89	EVGE16SREDCF	95
EGE010LMCF	107	EMA3/14X1.5EDCF	539	ET25SOMD71	89	EVGE18LMEDCF	102
EGE012LMCF	107	EMA3/14X1.5ISOCF	539	ET25SOMDCF	89	EVGE18LRED71	95
EGE012SMCF	107	EMA3/16X1.5CF	539	ET28LOMD71	89	EVGE18LREDCF	95
EGE015LMCF	107	EMA3/3/8CF	539	ET28LOMDCF	89	EVGE20SMEDCF	102
EGE016SMCF	107	EMA3/3/8EDCF	539	ET30SOMD71	89	EVGE20SREDCF	95
EGE018LMCF	107	EMA3/8X10RCF	539	ET30SOMDCF	89	EVGE22LMEDCF	102
EGE020SMCF	107	EOKARRRYMAT	528	ET35LOMDCF	89	EVGE22LREDCF	95
EGE022LM27X2CF	107	EONIROMONTFLUESSX	498	ET38SOMD71	89	EVGE25SMEDCF	102
EGE025SMCF	107	EONIROMONTPASTX	498	ET38SOMDCF	89	EVGE25SREDCF	95
EGE028LMCF	107	EPB10	283	ET42LOMDCF	89	EVGE28LMEDCF	102
EGE038SMCF	107	EPB12	283	ETM10-316	458	EVGE28LRED71	95
EL06LOMDCF	89	EPB14	283	ETM12-316	458	EVGE28LREDCF	95
EL06SOMD71	89	EPB4	283	ETM6-316	458	EVGE30SMEDCF	102
EL06SOMDCF	89	EPB5	283	EV06LOMDCF	88	EVGE30SREDCF	95
EL08LOMD71	89	EPB6	283	EV06SOMDCF	88	EVGE35LREDCF	95
EL08LOMDCF	89	EPB8	283	EV08LOMD71	88	EVGE38SREDCF	95
EL08SOMDCF	89	EPK10	284	EV08LOMDCF	88	EVGE42LRED71	95
EL10LOMD71	89	EPK12	284	EV08SOMDCF	88	EVGE42LREDCF	95
EL10LOMDCF	89	EPK14	284	EV10LOMD71	88	EW06LOMD71	88
EL10SOMDCF	89	EPK4	284	EV10LOMDCF	88	EW06LOMDCF	88
EL12LOMD71	89	EPK6	284	EV10SOMDCF	88	EW06SOMD71	88
EL12LOMDCF	89	EPK8	284	EV12LOMD71	88	EW06SOMDCF	88
EL12SOMD71	89	EPMK4	295	EV12LOMDCF	88	EW08 00 99	411
EL12SOMDCF	89	EPMK6	295	EV12SOMDCF	88	EW08LOMD71	88
EL14SOMDCF	89	ESV06LX	172	EV15LOMDCF	88	EW08LOMDCF	88
EL15LOMD71	89	ESV06SX	172	EV16SOMDCF	88	EW08SOMD71	88
EL15LOMDCF	89	ESV08LX	172	EV18LOMD71	88	EW08SOMDCF	88
EL16SOMD71	89	ESV08SX	172	EV18LOMDCF	88	EW10LOMD71	88
EL16SOMDCF	89	ESV10LX	172	EV20SOMD71	88	EW10LOMDCF	88
EL18LOMD71	89	ESV10SX	172	EV20SOMDCF	88	EW10SOMD71	88
EL18LOMDCF	89	ESV12LX	172	EV22LOMD71	88	EW10SOMDCF	88
EL20SOMD71	89	ESV12SX	172	EV22LOMDCF	88	EW12LOMD71	88
EL20SOMDCF	89	ESV14SX	172	EV25SOMDCF	88	EW12LOMDCF	88
EL22LOMD71	89	ESV15LX	172	EV28LOMD71	88	EW12SOMD71	88

Index Alphanumérique

EW12SOMDCF	88	F3HBL8-1/8BL	307	FEM-502-12FB	204	FHS34CFX	194
EW14SOMDCF	88	F3HBL9-1/2BL	307	FEM-502-8FB	204	FHS35/10CFX	194
EW15LOMD71	88	F3HBL9-1/4BL	307	FEM-621-12FB	204	FHS35/12CFX	194
EW15LOMDCF	88	F3HBL9-1/8BL	307	FEM-622-12FB	204	FHS35CFX	194
EW16SOMD71	88	F3HBL9-3/8BL	307	FEM-751-16FB	204	FHS36CFX	194
EW16SOMDCF	88	F3PB10-1/2	281	FEM-752-16FB	204	FHS38/12CFX	194
EW18LOMD71	88	F3PB10-1/4	281	FF10010 C	206	FHS38CFX	194
EW18LOMDCF	88	F3PB10-3/8	281	FF10010-125C	206	FHS62CFX	194
EW20SOMD71	88	F3PB12-1/2	281	FF10016	208	FHS63CFX	194
EW20SOMDCF	88	F3PB12-1/4	281	FF10020 C	206	FHS64CFX	194
EW22LOMD71	88	F3PB12-3/8	281	FF10020-125C	206	FHS65/12CFX	194
EW22LOMDCF	88	F3PB14-1/2	281	FF10020-150C	206	FHS65CFX	194
EW25SOMD71	88	F3PB14-3/8	281	FF10021 C	206	FHS66CFX	194
EW25SOMDCF	88	F3PB4-1/4	281	FF10021-125C	206	FHS68CFX	194
EW28LOMD71	88	F3PB4-1/8	281	FF10026	208	FL69121	553
EW28LOMDCF	88	F3PB6-1/4	281	FF2510	206	FL69123	553
EW30SOMD71	88	F3PB6-1/8	281	FF2510-38	206	FL69221	553
EW30SOMDCF	88	F3PB8-1/4	281	FF2510-38	208	FL69223	553
EW35LOMD71	88	F3PB8-1/8	281	FF2520	206	FL69321	553
EW35LOMDCF	88	F3PB8-3/8	281	FF2520-38	206	FL69323	553
EW38SOMD71	88	F3PMB4-1/4	294	FF2521	206	FM06L71	124
EW38SOMDCF	88	F3PMB4-1/8	294	FF2521-38	206	FM06LCF	124
EW42LOMD71	88	F3PMB6-1/4	294	FF2526	208	FM06S71	124
EW42LOMDCF	88	F3PMB6-1/8	294	FF3810	206	FM06SCF	124
F1...F8		F400S	253	FF3810-50	206	FM08L71	124
F1200S	253	F4PB10-1/2	282	FF3816	208	FM08LCF	124
F1600S	253	F4PB10-1/4	282	FF3820	206	FM08S71	124
F3BMB10-1/4	298	F4PB10-3/8	282	FF3820-50	206	FM08SCF	124
F3BMB10-3/8	298	F4PB12-1/2	282	FF3821	206	FM10L71	124
F3BMB12-1/2	298	F4PB12-1/4	282	FF3821-50	206	FM10LCF	124
F3BMB12-3/8	298	F4PB12-3/8	282	FF3826	208	FM10S71	124
F3BMB14-1/2	298	F4PB14-1/2	282	FF5010 C	206	FM10SCF	124
F3BMB14-3/8	298	F4PB14-3/8	282	FF5010 CE	207	FM12L71	124
F3BMB16-1/2	298	F4PB4-1/4	282	FF5010-75C	206	FM12LCF	124
F3BMB16-3/8	298	F4PB4-1/8	282	FF5016	208	FM12S71	124
F3BMB18-1/2	298	F4PB6-1/4	282	FF5020 C	206	FM12SCF	124
F3BMB20-3/4	298	F4PB6-1/8	282	FF5020-75C	206	FM14S71	124
F3BMB22-3/4	298	F4PB8-1/4	282	FF5021 C	206	FM14SCF	124
F3BMB4-1/8	298	F4PB8-1/8	282	FF5021 CE	207	FM15L71	124
F3BMB6-1/4	298	F4PB8-3/8	282	FF5021-75C	206	FM15LCF	124
F3BMB6-1/8	298	F4PMB4-1/4	294	FF5026	208	FM16S71	124
F3BMB8-1/4	298	F4PMB4-1/8	294	FF7510 C	206	FM16SCF	124
F3BMB8-1/8	298	F4PMB6-1/4	294	FF7510 CE	207	FM18L71	124
F3HBL10-1/2BL	307	F4PMB6-1/8	294	FF7510-100C	206	FM18LCF	124
F3HBL10-1/4BL	307	F600S	253	FF7510-100CE	207	FM20S71	124
F3HBL10-1/8BL	307	F800S	253	FF7516	208	FM20SCF	124
F3HBL10-3/8BL	307	F8PB10M16	282	FF7520 C	206	FM22L71	124
F3HBL12-1/2BL	307	F8PB4M10	282	FF7520-100C	206	FM22LCF	124
F3HBL12-1/4BL	307	F8PB4M5	282	FF7521 C	206	FM25S71	124
F3HBL12-3/8BL	307	F8PB6M10	282	FF7521 CE	207	FM25SCF	124
F3HBL14-1/2BL	307	F8PB6M12	282	FF7521-100C	206	FM28L71	124
F3HBL14-3/8BL	307	F8PB6M5	282	FF7521-100CE	207	FM28LCF	124
F3HBL16-1/2BL	307	F8PB8M12	282	FF7526	208	FM2DDKV	252
F3HBL16-3/4BL	307	F8PMB4M3	294	FGHBL10-3/8BL	303	FM2DDSV	252
F3HBL16-3/8BL	307	F8PMB4M5	294	FGHBL12-1/2BL	303	FM30S71	124
F3HBL17-1/2BL	307	F8PMB6M5	294	FGHBL12-3/8BL	303	FM30SCF	124
F3HBL17-3/8BL	307	FE...FU		FGHBL6-1/8BL	303	FM35L71	124
F3HBL18-1/2BL	307	FEM-1001-20FB	204	FGHBL7-1/4BL	303	FM35LCF	124
F3HBL18-3/4BL	307	FEM-1002-20FB	204	FGHBL7-1/8BL	303	FM38S71	124
F3HBL18-3/8BL	307	FEM-251-4FB	204	FGHBL8-1/4BL	303	FM38SCF	124
F3HBL20-1/2BL	307	FEM-252-4FB	204	FGHBL9-1/4BL	303	FM42L71	124
F3HBL20-3/8BL	307	FEM-371-6FB	204	FGHBL9-3/8BL	303	FM42LCF	124
F3HBL6-1/4BL	307	FEM-371-8FB	204	FHS310CFX	194	FNPK10	290
F3HBL6-1/8BL	307	FEM-372-6FB	204	FHS312CFX	194	FNPK12	290
F3HBL7-1/4BL	307	FEM-372-8FB	204	FHS314CFX	194	FNPK14	290
F3HBL7-1/8BL	307	FEM-501-12FB	204	FHS32CFX	194	FNPK4	290
F3HBL8-1/4BL	307	FEM-501-8FB	204	FHS33CFX	194	FNPK6	290

Index Alphanumérique

FNPK8.....	290	G35LCFX.....	82	GAUGE SET.....	459	GE10S1/2NPTCFX.....	109
FS-F-10.....	506	G38S71X.....	82	GE04LLMCFX.....	106	GE10S3/8NPTCFX.....	109
FS-F-11.....	506	G38SCFX.....	82	GE06L1/2NPTCFX.....	109	GE10S9/16UNFOMDCF.....	108
FS-F-12.....	506	G42L71X.....	82	GE06L1/4NPTCFX.....	109	GE10SMEDOMDCF.....	101
FS-F-14.....	506	G42LCFX.....	82	GE06L1/8NPTCFX.....	109	GE10SR1/2EDOMD71.....	93
FS-F-16.....	506	G4BMB10-1/4.....	298	GE06LLMCFX.....	106	GE10SR1/2EDOMDCF.....	93
FS-F-18.....	506	G4BMB10-3/8.....	298	GE06LMEDOMD71.....	101	GE10SR1/4EDOMD71.....	93
FS-F-20.....	506	G4BMB12-1/2.....	298	GE06LMEDOMDCF.....	101	GE10SR1/4EDOMDCF.....	93
FS-F-22.....	506	G4BMB12-3/8.....	298	GE06LR1/2EDOMDCF.....	92	GE10SREDOMD71.....	93
FS-F-24.....	506	G4BMB14-1/2.....	298	GE06LR1/4EDOMD71.....	92	GE10SREDOMDCF.....	93
FS-F-28.....	506	G4BMB14-3/8.....	298	GE06LR1/4EDOMDCF.....	92	GE12L1/2NPTCFX.....	109
FS-F-32.....	506	G4BMB16-1/2.....	298	GE06LR1/4KEGCFX.....	100	GE12L1/4NPTCFX.....	109
FS-F-38.....	506	G4BMB18-1/2.....	298	GE06LR1/8KEGCFX.....	100	GE12L1/8NPTCFX.....	109
FS-F-40.....	506	G4BMB4-1/8.....	298	GE06LR3/8EDOMDCF.....	92	GE12L3/4UNFOMDCF.....	108
FS-F-48.....	506	G4BMB6-1/4.....	298	GE06LREDOMD71.....	92	GE12L3/8NPTCFX.....	109
FTL4.....	296	G4BMB6-1/8.....	298	GE06LREDOMDCF.....	92	GE12L7/8UNFOMDCF.....	108
FTL6.....	296	G4BMB8-1/4.....	298	GE06S1/2NPTCFX.....	109	GE12L9/16UNFOMDCF.....	108
FTL8.....	296	G4BMB8-1/8.....	298	GE06S1/4NPTCFX.....	109	GE12LM14X1.5EDOMDCF.....	101
FTL8-4.....	296	G4PB4-1/8.....	282	GE06SMEDOMDCF.....	101	GE12LM18X1.5EDOMDCF.....	101
FTL8-6.....	296	G4PB6-1/4.....	282	GE06SR1/2EDOMDCF.....	93	GE12LM22X1.5EDOMDCF.....	101
FUS32CFX.....	195	G4PB6-1/8.....	282	GE06SR1/8EDOMDCF.....	93	GE12LMEDOMD71.....	101
FUS33CFX.....	195	G4PB8-1/4.....	282	GE06SR3/8EDOMDCF.....	93	GE12LMEDOMDCF.....	101
FUS34CFX.....	195	G4PB8-1/8.....	282	GE06SREDOMDCF.....	92	GE12LR1/2EDOMD71.....	92
FUS35/10CFX.....	195	GA...G4		GE08L1/2NPTCFX.....	109	GE12LR1/2EDOMDCF.....	92
FUS35CFX.....	195	GAIO6L1/8NPTCFX.....	112	GE08L1/4NPTCFX.....	109	GE12LR1/4KEGCFX.....	100
FUS38CFX.....	195	GAIO6LMCFX.....	111	GE08L1/8NPTCFX.....	109	GE12LR1/4EDOMD71.....	92
FUS63CFX.....	195	GAIO6LR1/4CFX.....	111	GE08L3/8NPTCFX.....	109	GE12LR1/4EDOMDCF.....	92
FUS64CFX.....	195	GAIO6LRCFX.....	111	GE08L7/16UNFOMDCF.....	108	GE12LR1/4EDOMDCF.....	100
FUS65CFX.....	195	GAIO6SMCFX.....	111	GE08LLMCFX.....	106	GE12LR3/4EDOMDCF.....	92
FUS66CFX.....	195	GAIO8L1/4NPTCFX.....	112	GE08LMEDOMD71.....	101	GE12LR3/8KEGCFX.....	100
FUS68CFX.....	195	GAIO8LMCFX.....	111	GE08LMEDOMDCF.....	101	GE12LREDOMD71.....	92
GO...G4		GAIO8LR3/8CFX.....	111	GE08LR1/2EDOMD71.....	92	GE12LREDOMDCF.....	92
GO6L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08LR1/2EDOMDCF.....	92	GE12S1/2NPTCFX.....	109
GO6LCFX.....	82	GAIO8SMCFX.....	111	GE08LR1/4KEGCFX.....	100	GE12S1/4NPTCFX.....	109
GO6S71X.....	82	GAIO8SRCFX.....	111	GE08LR1/8EDOMD71.....	92	GE12S3/4UNFOMDCF.....	108
GO6SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08LR1/8EDOMDCF.....	92	GE12S3/8NPTCFX.....	109
GO8L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08LR3/8EDOMDCF.....	92	GE12S9/16UNFOMDCF.....	108
GO8LCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08LREDOMD71.....	92	GE12SM22X1.5EDOMDCF.....	101
GO8S71X.....	82	GAIO8SMCFX.....	111	GE08LREDOMDCF.....	92	GE12SMEDOMD71.....	101
GO8SCFX.....	82	GAIO8SRCFX.....	111	GE08S3/8NPTCFX.....	109	GE12SMEDOMDCF.....	101
G10L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08S7/16UNFOMDCF.....	108	GE12SR1/2EDOMD71.....	93
G10LCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08SMEDOMD71.....	101	GE12SR1/2EDOMDCF.....	93
G10S71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08SMEDOMDCF.....	101	GE12SR1/4EDOMD71.....	93
G10SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08SR1/2EDOMDCF.....	93	GE12SR1/4EDOMDCF.....	93
G12L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08SR3/8EDOMDCF.....	93	GE12SREDOMD71.....	93
G12LCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08SREDOMD71.....	93	GE12SREDOMDCF.....	93
G12S71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08SREDOMDCF.....	93	GE14S1/2NPTCFX.....	109
G12SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10L1/2NPTCFX.....	109	GE14SMEDOMDCF.....	101
G14S71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10L1/4NPTCFX.....	109	GE14SR3/4EDOMDCF.....	93
G14SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10L1/8NPTCFX.....	109	GE14SR3/8EDOMDCF.....	93
G15L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10L1/8NPTCFX.....	109	GE14SREDOMD71.....	93
G15LCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10L3/8NPTCFX.....	109	GE14SREDOMDCF.....	93
G16S71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10L7/16UNFOMDCF.....	108	GE15L1/2NPTCFX.....	109
G16SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LM12X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L3/4NPTCFX.....	109
G18L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LM16X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L3/4UNFOMDCF.....	108
G18LCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LM18X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L7/8UNFOMDCF.....	108
G20S71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LM22X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L7/8UNFOMDCF.....	108
G20SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LMEDOMD71.....	101	GE15LM16X1.5EDOMDCF.....	101
G22L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LMEDOMDCF.....	101	GE15LM22X1.5EDOMD71.....	101
G22LCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LR1/2EDOMD71.....	92	GE15LM22X1.5EDOMDCF.....	101
G25S71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LR1/2EDOMDCF.....	92	GE15LMEDOMDCF.....	101
G25SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LR1/4KEGCFX.....	100	GE15LR1/2KEGCFX.....	100
G28L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LR1/8EDOMD71.....	92	GE15LR3/4EDOMDCF.....	92
G28LCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LR1/8EDOMDCF.....	92	GE15LR3/8EDOMD71.....	92
G30S71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LR3/8EDOMD71.....	92	GE15LR3/8EDOMDCF.....	92
G30SCFX.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LR3/8EDOMDCF.....	92	GE15LR3/8KEGCFX.....	100
G35L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE10LREDOMD71.....	92	GE15LREDOMD71.....	92
		GAIO8LRCFX.....	111	GE10LREDOMDCF.....	92	GE15LREDOMDCF.....	92

Index Alphanumérique

GE16S1/2NPCTCFX	109	GE25SREDOMD71	93	GFS33/25SCFX	196	GM42LCFX	118
GE16S3/4NPCTCFX	109	GE25SREDOMDCF	93	GFS33/25SOMDCF	196	GR08/06LCFX	85
GE16S3/4UNFOMDCF	108	GE28L11/16UNOMDCF	108	GFS34/25SCFX	196	GR08/06SCFX	85
GE16S7/8UNFOMDCF	108	GE28L15/16UNOMDCF	108	GFS34/25SOMDCF	196	GR10/06LCFX	85
GE16SM18X1.5EDOMDCF	101	GE28L1NPCTCFX	109	GFS34/28LCFX	196	GR10/06SCFX	85
GE16SMEDOMD71	101	GE28L3/4NPCTCFX	109	GFS34/28L0MDCF	196	GR10/08LCFX	85
GE16SMEDOMDCF	101	GE28LMEDOMDCF	101	GFS35/35LCFX	196	GR10/08SCFX	85
GE16SR3/4EDOMD71	93	GE28LR11/4EDOMD71	92	GFS35/35L0MDCF	196	GR12/06LCFX	85
GE16SR3/4EDOMDCF	93	GE28LR11/4EDOMDCF	92	GFS35/38SCFX	196	GR12/06SCFX	85
GE16SR3/8EDOMD71	93	GE28LR1KEGCFX	100	GFS35/38SOMDCF	196	GR12/08LCFX	85
GE16SR3/8EDOMDCF	93	GE28LR3/4EDOMD71	92	GFS35/38SOMDCF	196	GR12/08SCFX	85
GE16SREDOMD71	93	GE28LR3/4EDOMDCF	92	GFS36/35L0MDCF	196	GR12/10LCFX	85
GE16SREDOMDCF	93	GE28LRED71	92	GFS36/42LCFX	196	GR12/10SCFX	85
GE18L1/2NPCTCFX	109	GE28LREDOMDCF	92	GFS36/42L0MDCF	196	GR14/10SCFX	85
GE18L3/4UNFOMDCF	108	GE30S11/4NPCTCFX	109	GFS62/16SCFX	196	GR14/12SCFX	85
GE18L7/8UNFOMDCF	108	GE30S15/16UNOMDCF	108	GFS62/16SOMDCF	196	GR15/10LCFX	85
GE18LM18X1.5EDOMD71	101	GE30S15/8UNOMDCF	108	GFS63/20SCFX	196	GR15/12LCFX	85
GE18LM18X1.5EDOMDCF	101	GE30S1NPCTCFX	109	GFS63/20SOMDCF	196	GR16/10SCFX	85
GE18LMEDOMD71	101	GE30SMEDOMDCF	101	GFS63/25SCFX	196	GR16/12SCFX	85
GE18LMEDOMDCF	101	GE30SR11/2EDOMDCF	93	GFS63/25SOMDCF	196	GR16/14SCFX	85
GE18LR1/2KEGCFX	100	GE30SR1EDOMDCF	93	GFS63/30SCFX	196	GR18/10LCFX	85
GE18LR3/4EDOMD71	92	GE30SREDOMD71	93	GFS63/30SOMDCF	196	GR18/12LCFX	85
GE18LR3/4EDOMDCF	92	GE30SREDOMDCF	93	GFS64/25SCFX	196	GR18/15LCFX	85
GE18LR3/8EDOMD71	92	GE35L11/4NPCTCFX	109	GFS64/25SOMDCF	196	GR20/10SCFX	85
GE18LR3/8EDOMDCF	92	GE35L15/16UNOMDCF	108	GFS64/30SCFX	196	GR20/12SCFX	85
GE18LREDOMD71	92	GE35L15/8UNOMDCF	108	GFS64/30SOMDCF	196	GR20/16SCFX	85
GE18LREDOMDCF	92	GE35LMEDOMDCF	101	GFS65/30SCFX	196	GR22/12LCFX	85
GE20S1/2NPCTCFX	109	GE35LR11/2EDOMDCF	92	GFS65/30SOMDCF	196	GR22/15LCFX	85
GE20S11/16UNOMDCF	108	GE35LR11/4KEGCFX	100	GFS65/38SCFX	196	GR22/18LCFX	85
GE20S3/4NPCTCFX	109	GE35LR1EDOMDCF	92	GFS65/38SOMDCF	196	GR25/16SCFX	85
GE20S3/4UNFOMDCF	108	GE35LREDOMD71	92	GFS66/38SCFX	196	GR25/20SCFX	85
GE20S7/8UNFOMDCF	108	GE35LREDOMDCF	92	GFS66/38SOMDCF	196	GR28/18LCFX	85
GE20SMEDOMDCF	101	GE38S11/2NPCTCFX	109	GG25E200B8	489	GR28/22LCFX	85
GE20SR1/2EDOMD71	93	GE38S15/8UNOMDCF	108	GG25E50B12	489	GR30/20SCFX	85
GE20SR1/2EDOMDCF	93	GE38SMEDOMD71	101	GG72E200B8	490	GR30/25SCFX	85
GE20SR11/4EDOMDCF	93	GE38SMEDOMDCF	101	GG72E50B12	490	GR35/22LCFX	85
GE20SR1EDOMD71	93	GE38SR11/4EDOMD71	93	GG77E200B8	490	GR35/28LCFX	85
GE20SR1EDOMDCF	93	GE38SR11/4EDOMDCF	93	GG77E50B12	490	GR38/30SCFX	85
GE20SREDOMD71	93	GE38SREDOMD71	93	GHP04X	529	GR42/35LCFX	85
GE20SREDOMDCF	93	GE38SREDOMDCF	93	GHP06X	529	GT12E200B8	489
GE22L1/2NPCTCFX	109	GE42L11/2NPCTCFX	109	GHP08X	529	GT21E50B12	489
GE22L11/16UNOMDCF	108	GE42L11/4NPCTCFX	109	GHP10X	529	GT4E110Q1EUR	561
GE22L15/16UNOMDCF	108	GE42L15/8UNOMDCF	108	GHP12X	529	GT4E110Q1UK	561
GE22L1NPCTCFX	109	GE42LMEDOMDCF	101	GHP14X	529	GZ06LCF	90
GE22L3/4NPCTCFX	109	GE42LR11/2KEGCFX	100	GHP15X	529	GZ06SCF	90
GE22L7/8UNFOMDCF	108	GE42LR11/4EDOMDCF	92	GHP16X	529	GZ08LCF	90
GE22LM22X1.5EDOMDCF	101	GE42LR1EDOMDCF	92	GHP18X	529	GZ08SCF	90
GE22LMEDOMDCF	101	GE42LREDOMD71	92	GHP20X	529	GZ10LCF	90
GE22LR1/2EDOMD71	92	GE42LREDOMDCF	92	GHP22X	529	GZ10SCF	90
GE22LR1/2EDOMDCF	92	GE006LMOMDCF	107	GHP25X	529	GZ12LCF	90
GE22LR1EDOMD71	92	GE006SMOMDCF	107	GHP28X	529	GZ12SCF	90
GE22LR1EDOMDCF	92	GE008LMOMDCF	107	GHP30X	529	GZ14SCF	90
GE22LR3/4KEGCFX	100	GE008SMOMDCF	107	GHP35X	529	GZ15LCF	90
GE22LREDOMD71	92	GE010LMOMDCF	107	GHP38X	529	GZ16SCF	90
GE22LREDOMDCF	92	GE012LMOMDCF	107	GHP42X	529	GZ18LCF	90
GE25S11/16UNOMDCF	108	GE012SMOMDCF	107	GM06LCFX	118	GZ20SCF	90
GE25S15/16UNOMDCF	108	GE015LMOMDCF	107	GM08LCFX	118	GZ22LCF	90
GE25S1NPCTCFX	109	GE016SMOMDCF	107	GM10LCFX	118	GZ25SCF	90
GE25S3/4NPCTCFX	109	GE018LMOMDCF	107	GM12LCFX	118	GZ28LCF	90
GE25SMEDOMD71	101	GE020SMOMDCF	107	GM12SCFX	118	GZ30SCF	90
GE25SMEDOMDCF	101	GE025SMOMDCF	107	GM15LCFX	118	GZ35LCF	90
GE25SR1/2EDOMD71	93	GE025LMOMDCF	107	GM16SCFX	118	GZ38SCF	90
GE25SR1/2EDOMDCF	93	GE035LMOMDCF	107	GM18LCFX	118	GZ42LCF	90
GE25SR11/2EDOMD71	93	GE038SMOMDCF	107	GM22LCFX	118	GZR06L/06SCF	91
GE25SR11/4EDOMDCF	93	GE042LMOMDCF	107	GM28LCFX	118	GZR08/06LCF	91
GE25SR3/4EDOMD71	93	GFS33/20SCFX	196	GM30SCFX	118	GZR08/06SCF	91
GE25SR3/4EDOMDCF	93	GFS33/20SOMDCF	196	GM35LCFX	118	GZR08L/08SCF	91

Index Alphanumérique

GZR10/06LCF	91	H3-66	203	HPK14	283	IH30116063/100	427
GZR10/06SCF	91	H3-66M	203	HPK4	283	IH30116500/40	433
GZR10/08LCF	91	H4-62	201	HPK6	283	IH30116501/40	433
GZR10/08SCF	91	H4-62-BSPP	201	HPK8	283	IH30116502/40	433
GZR10L/10SCF	91	H4-63	201	HPMK4	297	IH30116504/40	433
GZR12/06LCF	91	H4-63-BSPP	201	HPMK4-3	297	IH30240020/40	435
GZR12/06SCF	91	H4-65	203	HPMK6	297	IH30240025/40	435
GZR12/08LCF	91	H4-65M	203	HPMK6-4	297	IH30240030/40	435
GZR12/08SCF	91	H4-66	203	HS-03	502	IH30240035/40	435
GZR12/10LCF	91	H4-66M	203	HS-05	502	IH30302001/100	426
GZR12/10SCF	91	H6-62	201	HS-08	502	IH30302003/100	426
GZR12L/12SCF	91	H6-62-BSPP	201	HS-12	502	IH30302004/80	426
GZR15/08LCF	91	H6-63	201	IA...IS		IH30302006/40	426
GZR15/10LCF	91	H6-63-BSPP	201	IA01E12B30	491	IH30302008/100	426
GZR15/12LCF	91	H6-65	203	IA01E30B20	491	IH30302009/100	426
GZR16/10SCF	91	H6-65M	203	IA01E60B12	491	IH30302010/80	426
GZR16/12SCF	91	H6-66	203	IA04E12B30	491	IH30311470/40	426
GZR16S/15LCF	91	H6-66M	203	IA04E30B20	491	IH30311474/40	426
GZR18/10LCF	91	H8-62	201	IA04E60B12	491	IH30311476/40	426
GZR18/12LCF	91	H8-62-BSPP	201	IA15E30B20	492	IH30311478/40	426
GZR18/15LCF	91	H8-63	201	IA15E60B12	492	IH30311480/40	426
GZR18L/16SCF	91	H8-63-BSPP	201	IA25E30B20	492	IH30311484/40	426
GZR20/12SCF	91	H8-65	203	IF10010 RV	205	IH30311489/40	426
GZR20/16SCF	91	H8-65M	203	IF10020 RV	205	IH30312073/40	426
GZR20S/18LCF	91	H8-66	203	IF2510 RV	205	IH30315115/40	444
GZR22/12LCF	91	H8-66M	203	IF2520 RV	205	IH30315116/40	444
GZR22/15LCF	91	H896137	497	IF3810 RV	205	IH30315140/40	445
GZR22/18LCF	91	H905375-GB	556	IF3820 RV	205	IH30315141/40	445
GZR22L/20SCF	91	HB...HS		IF5010 RV	205	IH30315142/40	445
GZR25/16SCF	91	HBMB10	300	IF5020 RV	205	IH30351200/40	434
GZR25/20SCF	91	HBMB12	300	IF6310 RV	205	IH30351201/40	434
GZR25S/22LCF	91	HBMB14	300	IF6320 RV	205	IH30351202/40	434
GZR28/15LCF	91	HBMB16	300	IF7510 RV	205	IH30351203/40	434
GZR28/18LCF	91	HBMB18	300	IF7520 RV	205	IH30351204/40	434
GZR28/22LCF	91	HBMB20	300	IH11001300/15-R90	446	IH30351251/40	434
GZR28L/25SCF	91	HBMB22	300	IH11001345/15-R90	446	IH30351252/40	434
GZR30/16SCF	91	HBMB4	300	IH30101001/100	423	IH30351253/40	434
GZR30/20SCF	91	HBMB6	300	IH30101002/100	423	IH30351254/40	434
GZR30/25SCF	91	HBMB8	300	IH30101004/100	423	IH30351255/40	434
GZR30S/28LCF	91	HG-075	504	IH30101005/100	423	IH30351256/40	434
GZR35/18LCF	91	HG-100	504	IH30101006/100	423	IH30401107/100	440
GZR35/22LCF	91	HG-125	504	IH30101007/100	423	IH30401108/100	440
GZR35/28LCF	91	HG-150	504	IH30101008/80	423	IH30401111/100	440
GZR35L/30SCF	91	HG-200	504	IH30101009/80	423	IH30412703/40	439
GZR38/20SCF	91	HG-350	504	IH30101010/80	423	IH30412707/40	439
GZR38/25SCF	91	HG-DN2	67	IH30101011/50	423	IH30412716/40	439
GZR38/30SCF	91	HGVS8	464	IH30101012/50	423	IH30412803/40	439
GZR38S/35LCF	91	HLS2V	464	IH30101013/40	423	IH30412914/100	439
GZR42/22LCF	91	HNVS4FF	463	IH30101014/40	423	IH30412915/100	439
GZR42/28LCF	91	HNVS8FF	463	IH30111460/40	423	IH30413220/100	439
GZR42/35LCF	91	HOZE-OIL	497	IH30111461/40	423	IH30413221/40	439
GZR42L/38SCF	91	HP1010 4131	209	IH30111462/40	423	IH30413456/100	440
H2...H9		HP1010 4132	209	IH30111477/40	423	IH30413457/100	440
H2-62	201	HP1020 413	209	IH30112104/100	427	IH30413459/100	440
H2-62-BSPP	201	HP1510 4131	209	IH30112113/100	427	IH30501001/100	441
H2-63	201	HP1510 4132	209	IH30112133/50	427	IH30501002/100	441
H2-63-BSPP	201	HP1520 413	209	IH30112134/50	427	IH30501003/100	441
H2-65	203	HP16	209	IH30112135/50	427	IH30501004/100	441
H2-65M	203	HP26	209	IH30112138/50	427	IH30501006/80	441
H2-66	203	HPB10	283	IH30112139/100	427	IH30501007/50	441
H2-66M	203	HPB12	283	IH30113000/100	433	IH30511002/100	441
H3-62	201	HPB14	283	IH30113008/100	433	IH30511003/100	441
H3-62-BSPP	201	HPB4	283	IH30113010/100	433	IH30511004/100	441
H3-63	201	HPB5	283	IH30113012/50	433	IH30511051/100	444
H3-63-BSPP	201	HPB6	283	IH30113013/80	433	IH30511053/100	444
H3-65	203	HPB8	283	IH30113030/100	433	IH30511054/80	444
H3-65M	203	HPK10	283	IH30116062/100	427	IH30511055/50	444

Index Alphanumérique

IH30511057/100	444	IH35560200/15	428	IH36351204/40	434	IH36822233/40	448
IH30511058/50	444	IH35561110/30	428	IH36351250/40	434	IH36830095/40	429
IH30515010/40	445	IH35562019/50	428	IH36351251/40	434	IH36830096/40	429
IH30515011/40	445	IH35562032/50	428	IH36351253/40	434	IH36830097/40	429
IH30515012/40	445	IH35562038/50	428	IH36351255/20	434	IH36830101/40	429
IH30515013/40	445	IH35562051/50	428	IH36522310/40	443	IH36830102/40	429
IH30515014/40	445	IH35562075/50	428	IH36522311/40	443	IH36830103/40	429
IH30515015/40	445	IH35600025/50	425	IH36522312/40	443	IH36830104/40	429
IH30832000/40	435	IH35600030/50	425	IH36522313/40	443	IH36830105/40	429
IH30832001/40	435	IH35600040/50	425	IH36522314/40	443	IH36830106/40	429
IH30832002/40	435	IH35600050/50	425	IH36522315/40	443	IH36830107/40	429
IH30832003/40	435	IH35600080/50	425	IH36522316/40	443	IH36830108/40	429
IH30832004/40	435	IH35600100/25	425	IH36530099/40	442	IH36830109/40	429
IH30832005/40	435	IH35641012/30	437	IH36530201/40	442	IH36830110/40	429
IH30832006/40	435	IH35641016/50	437	IH36530202/40	442	IH36830111/40	429
IH30836101/40	430	IH35641019/50	437	IH36530203/40	442	IH36830112/40	429
IH30836102/40	430	IH35641020/50	437	IH36530204/40	442	IH36830113/40	429
IH30836104/40	430	IH35641022/50	437	IH36530205/40	442	IH36830114/40	429
IH30836105/40	430	IH35641025/50	437	IH36530206/40	442	IH36830115/40	429
IH30836106/40	430	IH35641030/50	437	IH36530207/20	442	IH36830116/20	429
IH30836107/40	430	IH35641032/50	437	IH36530208/20	442	IH36830117/20	429
IH30836108/40	430	IH35641035/50	437	IH36530209/20	442	IH36830118/20	429
IH30836109/40	430	IH35641038/50	437	IH36530211/20	442	IH36830119/20	429
IH30871011/100	446	IH35641040/50	437	IH36530229/40	443	IH36830120/20	429
IH30871031/100	446	IH35641045/50	437	IH36530230/40	443	IH36831022/20	429
IH30871041/100	446	IH35641050/50	437	IH36530231/40	443	IH36831023/40	429
IH30871051/100	446	IH35641060/50	437	IH36530232/40	443	IH36836111/40	430
IH35033220/100	438	IH35641063/50	437	IH36530233/40	443	IH36836112/40	430
IH35033221/50	438	IH35641075/50	437	IH36530234/40	443	IH36836113/40	430
IH35033222/50	438	IH35653025/100	425	IH36530235/40	443	IH36836121/20	430
IH35033229/100	438	IH35653032/100	425	IH36530236/20	443	IH36836122/20	430
IH35033230/100	438	IH35653038/100	425	IH36531001/40	442	IH36836124/20	430
IH35033231/100	438	IH35653040/100	425	IH36531002/40	442	IH36836125/20	430
IH35033232/100	438	IH35653051/100	425	IH36531003/20	442	IH36836126/20	430
IH35033234/100	438	IH35653063/100	425	IH36531004/40	442	IH36836128/20	430
IH35033239/50	438	IH35653075/100	425	IH36531012/40	442	IH36836129/20	430
IH35033240/25	438	IH35653090/100	425	IH36531019/20	442	IH36836130/20	430
IH35033241/25	438	IH35653100/100	425	IH36801700/40	431	IH36836131/20	430
IH35033245/50	438	IH35653150/100	425	IH36801701/40	431	IL.1115	478
IH35040010/100	447	IH35653200/100	425	IH36801702/40	431	IL761151	478
IH35040012/100	447	IH36211010/20	424	IH36801703/40	431	IL761251	478
IH35040014/100	447	IH36211050/10	424	IH36801704/40	431	IR4003SK4PXX4B2P	554
IH35040016/100	447	IH36214050/40	424	IH36801706/40	431	ISA0X	514
IH35040017/50	447	IH36214052/40	424	IH36810111/40	432	ISA2X	514
IH35040112/100	447	IH36214054/40	424	IH36810112/40	432	ISA3X	514
IH35040114/100	447	IH36214058/40	424	IH36810113/40	432	ISA4X	514
IH35040213/100	447	IH36214060/40	424	IH36810114/40	432	ISA5X	514
IH35040214/100	447	IH36214061/40	424	IH36810115/40	432	ISA6X	514
IH35040260/100	447	IH36214064/20	424	IH36810116/40	432	JO...J5	
IH35040261/100	447	IH36214068/20	424	IH36810117/40	432	JO2A2ZN-6B	255
IH35040268/100	447	IH36242013/20	436	IH36811501/40	432	JO2B2ZN-6B	255
IH35040270/100	447	IH36242028/20	436	IH36811502/40	432	JO4A2ZN-8B	256
IH35560020/50	428	IH36242058/40	436	IH36811503/40	432	JO4C2ZN-8B	256
IH35560025/50	428	IH36242078/20	436	IH36811504/40	432	J5PK10-6	289
IH35560030/50	428	IH36242080/40	436	IH36811505/40	432	J5PK6-4	289
IH35560035/50	428	IH36242081/40	436	IH36811507/40	432	J5PK8-4	289
IH35560040/50	428	IH36242083/40	436	IH36811508/40	432	J5PK8-6	289
IH35560045/50	428	IH36242084/40	436	IH36811510/20	432	JB...JP	
IH35560050/50	428	IH36242087/40	436	IH36820202/40	448	JBMB10	299
IH35560060/50	428	IH36242089/20	436	IH36820300/40	448	JBMB12	299
IH35560070/50	428	IH36341106/40	427	IH36820301/40	448	JBMB14	299
IH35560080/50	428	IH36341113/40	427	IH36820303/40	448	JBMB16	299
IH35560090/30	428	IH36341114/40	427	IH36820306/40	448	JBMB18	299
IH35560100/30	428	IH36341121/40	427	IH36820307/40	448	JBMB20	299
IH35560120/30	428	IH36351201/40	434	IH36822217/40	448	JBMB22	299
IH35560130/30	428	IH36351202/40	434	IH36822220/40	448	JBMB4	299
IH35560150/30	428	IH36351203/40	434	IH36822230/40	448	JBMB6	299

Index Alphanumérique

JMB88	299	KH12S71X	257	M06SCFX	123	M35LEODURX	123
JPB10	288	KH12SX	257	M06SEODURX	123	M38SCFX	123
JPB12	288	KH14S71X	257	M08742	534	M38SEODURX	123
JPB14	288	KH14SX	257	M08LCFX	123	M4004074	536
JPB4	288	KH15L71X	257	M08LEODURX	123	M4006074	536
JPB5	288	KH15LX	257	M08SCFX	123	M4007406M	536
JPB6	288	KH16S71X	257	M08SEODURX	123	M4007408M	536
JPB8	288	KH16SX	257	M10-4F80HG5S	184	M4007410M	536
JPK10	288	KH171X	258	M10742	534	M4007412M	536
JPK12	288	KH18L71X	257	M10A-B6LJ2-SSP	463	M4007415M	536
JPK14	288	KH18LX	257	M10A-C6L-25-SS	464	M4007416M	536
JPK4	288	KH1NPTX	258	M10A-F6L-50-SS	478	M4007418M	536
JPK6	288	KH1X	258	M10A-V6LR-SS	463	M4007420M	536
JPK8	288	KH20S71X	257	M10LCFX	123	M4007422M	536
JPMK4	295	KH20SX	257	M10LEODURX	123	M4007425M	536
JPMK6	295	KH22L71X	257	M10MSC3/8N-316	459	M4007430M	536
KO...K4		KH22LX	257	M10SCFX	123	M4007432M	536
K06LCFX	84	KH25S71X	257	M10SEODURX	123	M4007438M	536
K06SCFX	84	KH25SX	257	M1100	507	M4007442M	536
K08LCFX	84	KH28L71X	257	M12742	534	M4008074	536
K10LCFX	84	KH28LX	257	M12A-B8LJ2-SSP	463	M4010074	536
K10SCFX	84	KH3/2-1/2X	258	M12A-C8L-25-SS	464	M4012074	536
K12LCFX	84	KH3/2-1/4X	258	M12A-F8L-50-SS	478	M4016074	536
K12SCFX	84	KH3/2-1X	258	M12A-V8LR-SS	463	M4018006X1M	535
K14SCFX	84	KH3/2-3/4X	258	M12LCFX	123	M4018008X1.5M	535
K15LCFX	84	KH3/2-3/8X	258	M12LEODURX	123	M4018008X1M	535
K16SCFX	84	KH3/471X	258	M12MSC1/2N-316	459	M4018010X1.5M	535
K18LCFX	84	KH3/ANPTX	258	M12RUM6-316	459	M4018010X1M	535
K20SCFX	84	KH3/4X	258	M12SCFX	123	M4018010X2M	535
K22LCFX	84	KH3/871X	258	M12SEODURX	123	M4018012X1.5M	535
K25SCFX	84	KH3/8NPTX	258	M14-6F80HG5S	184	M4018012X1M	535
K28LCFX	84	KH3/8X	258	M14742	534	M4018012X2M	535
K35LCFX	84	KH30SX	257	M14SCFX	123	M4018015X1.5M	535
K42LCFX	84	KH35LX	257	M14SEODURX	123	M4018015X2M	535
K4511SCR04B	377	KH38S71X	257	M15LCFX	123	M4018016X1.5M	535
K4511SCR11B	377	KH38SX	257	M15LEODURX	123	M4018016X2M	535
KD...KY		KH42LX	257	M16742	534	M4018018X1.5M	535
KDS10X	120	KL1026	342	M16-8F80HG5S	184	M4018018X2M	535
KDS12X	120	KL5510	342	M16SCFX	123	M4018020X2.5M	535
KDS14X	120	KL5511	342	M16SEODURX	123	M4018020X2M	535
KDS16X	120	KL5512	342	M18LCFX	123	M4018020X3M	535
KDS18X	120	KL5513	342	M18LEODURX	123	M4018022X2.5M	535
KDS22X	120	KL5514	342	M20SCFX	123	M4018025X2.5M	535
KDS27X	120	KL5515	342	M20SEODURX	123	M4018025X3M	535
KDS33X	120	KL5516	342	M22-10F80HG5S	184	M4018028X2.5M	535
KDS42X	120	KL5517	342	M22LCFX	123	M4018028X2M	535
KDS48X	120	KL5518	342	M22LEODURX	123	M4018030X2M	535
KH06LX	257	KL6020	342	M24742	534	M4018030X3M	535
KH08L71X	257	KL6022	342	M25SCFX	123	M4018030X4M	535
KH08LX	257	KY1126	342	M25SEODURX	123	M4018035X3M	535
KH08SX	257	KY1127	342	M27406	534	M4018038X3M	535
KH1/271X	258	KY6132	342	M27410	534	M4020074	536
KH1/2NPTX	258	KY6144	342	M27412	534	M42LCFX	123
KH1/2X	258	KY6145	342	M27414	534	M42LEODURX	123
KH1/471X	258	LS...LT		M27415	534	M6A-B6LJ2-SSP	463
KH1/4NPTX	258	LS01E400B12	495	M27416	534	M6A-C4L-25-SS	464
KH1/4X	258	LT01E400B12	495	M27418	534	M6A-F4L-50-SS	478
KH1/8X	258	MO...M6		M27420	534	M6A-V4LR-SS	463
KH10L71X	257	M0200	507	M27425	534	M6MSC1/4N-316	459
KH10LX	257	M0300	507	M27430	534	MA...MX	
KH10SX	257	M0400	507	M27432	534	MACH 7B	219
KH11/2NPTX	258	M04742	534	M28LCFX	123	MACH 7T	219
KH11/2X	258	M0500	507	M28LEODURX	123	MACH2-IA-B	218
KH11/471X	258	M05742	534	M30SCFX	123	MACH2-IA-P	218
KH11/4X	258	M06742	534	M30SEODURX	123	MACH4/715LB	219
KH12L71X	257	M06LCFX	123	M33005	354	MACH4/715LT	219
KH12LX	257	M06LEODURX	123	M35LCFX	123	M4V06LROMDCF	112

Index Alphanumérique

MAV06SROMDCF	112	N1200S	253	P1A-S020SS-0025	338	P2E-KV32C1	360
MAV08LROMDCF	112	N12X1.5/1-25	314	P1A-S025DS-0010	338	P2E-KV32D0	360
MAV08SROMDCF	112	N12X1/1-25	314	P1A-S025DS-0025	338	P2E-KV32D1	360
MAV1/2MA1CF	538	N14X1.5/1-25	314	P1A-S025SS-0050	338	P2E-KV34D0	360
MAV1/2MA3CF	540	N1600S	253	P1A-S025SS-0010	338	P2E-KV34D1	360
MAV1/4MA1CF	538	N16X1.5/1-25	314	P1A-S025SS-0025	338	P2FCA447	360
MAV1/4MA3CF	540	N400S	253	P1C-4KMB	345	P2FCA448	360
MAV10LROMDCF	112	N4X0.65/1-50	314	P1C-4KMF	345	P2FCB442	360
MAV10SROMDCF	112	N4X1/1-50	314	P1C-4KRC	345	P2FCB445	360
MAV12LROMDCF	112	N5X1/1-50	314	P1C-4KRS	345	P2FCB447	360
MAV12SROMDCF	112	N600S	253	P1C-4LMB	345	P2FCB448	360
MAVE06LRFC	112	N6X1/1-25	314	P1C-4LMF	345	P2FCB449	360
MAVE06SR1/4CF	112	N800S	253	P1C-4LRC	345	P2FCB451	360
MAVE06SRFC	112	N8X1/1-25	314	P1C-4LRS	345	P2FCB453	360
MAVE08LR71	112	OL...OR		P1C-4MMB	345	P2FCB457	360
MAVE08LRFC	112	OLK605	558	P1C-4MMF	345	P2LAX511EEHDB49	358
MAVE08SR1/4CF	112	OLK611	558	P1C-4MRC	345	P2LAX511EEHDDN	358
MAVE08SR71	112	OR12X2VITX	121	P1C-4MRS	345	P2LAX511EENDB49	357
MAVE08SRFC	112	OR20X2VITX	121	P1C-4NMB	345	P2LAX511EENDDN	357
MAVE10LR71	112	OR26X2VITX	121	P1C-4NMF	345	P2LAX511EENXB549	356
MAVE10LRFC	112	OR32X2.5VITX	121	P1C-4PNB	345	P2LAX511EENXXX	356
MAVE10SR1/4CF	112	OR4.5X1.5VITX	121	P1C-4PMF	345	P2LAX511ESHDB49	358
MAVE10SR71	112	OR6.5X1.5VITX	121	P1C-4PRC	345	P2LAX511ESHDDN	358
MAVE10SRFC	112	OR8.5X1.5VITX	121	P1C-4PRS	345	P2LAX511ESNDB49	357
MAVE12LR71	112	P1...P8		P1C-4QMB	345	P2LAX511ESNDDN	357
MAVE12LRFC	112	P17408	534	P1C-4QMF	345	P2LAX511ESNXB549	356
MAVE12SR1/471	112	P17414	534	P1D-6KRN	340	P2LAX511ESNXXX	356
MAVE12SR1/4CF	112	P17418	534	P1D-6LRN	340	P2LAX511PP	355
MAVE12SR71	112	P17422	534	P1D-6MRN	340	P2LAX511PS	355
MAVE12SRFC	112	P17432	534	P1D-6NRN	340	P2LAX511VS	359
MAVMD1/2MA3CF	540	P17438	534	P1D-6PRN	340	P2LAX511VV	359
MAVMD1/4MA3CF	540	P1A-4CMB	343	P1D-6QRN	340	P2LAX61111	359
MBVG4-1/2	349	P1A-4CMF	344	P1D-6RRN	340	P2LAX61122	359
MBVG4-1/4	349	P1A-4CMT	344	P1D-S032MS-0025	340	P2LAX611EENDB49	357
MBVG4-3/8	349	P1A-4CRC	343	P1D-S032MS-0050	340	P2LAX611EENDDN	357
MC7REQ	297	P1A-4CRS	343	P1D-S032MS-0080	340	P2LAX611EENXB549	356
MC7RFBASE	297	P1A-4DMB	343	P1D-S032MS-0100	340	P2LAX611EENXXX	356
MC7RLCOVER	297	P1A-4DMF	344	P1D-S040MS-0025	340	P2LAX611PP	355
MC7RMBASE	297	P1A-4DMT	344	P1D-S040MS-0050	340	P2LAX71111	359
MC7RSACOVER	297	P1A-4DRC	343	P1D-S040MS-0080	340	P2LAX71122	359
MS0200N	507	P1A-4DRS	343	P1D-S040MS-0100	340	P2LAX711EENDB49	357
MS0300N	507	P1A-4HMB	343	P1D-S050MS-0025	340	P2LAX711EENDDN	357
MS0400N	507	P1A-4HMF	344	P1D-S050MS-0050	340	P2LAX711EENXB549	356
MS0500N	507	P1A-4HMT	344	P1D-S050MS-0080	340	P2LAX711EENXXX	356
MS0600N	507	P1A-4HRC	343	P1D-S050MS-0100	340	P2LAX711PP	355
MS0700N	507	P1A-4HRS	343	P1D-S063MS-0025	340	P2LAX81111	359
MS0800N	507	P1A-4JRC	343	P1D-S063MS-0050	340	P2LAX81122	359
MS0900N	507	P1A-4JRS	343	P1D-S063MS-0080	340	P2LAX811EENDB49	357
MS1000N	507	P1A-S010DS-0010	338	P1D-S063MS-0100	340	P2LAX811EENDDN	357
MS1100N	507	P1A-S010DS-0025	338	P1D-S080MS-0025	340	P2LAX811EENXB549	356
MS1200N	507	P1A-S010DS-0050	338	P1D-S080MS-0050	340	P2LAX811EENXXX	356
MV400S	254	P1A-S010DS-0010	338	P1D-S080MS-0080	340	P2LAX811PP	355
MV600S	254	P1A-S010SS-0025	338	P1D-S080MS-0100	340	P2LBX512EEHDB49	358
MV800S	254	P1A-S012DS-0010	338	P1D-S100MS-0025	340	P2LBX512EEHDDN	358
MVK12	254	P1A-S012DS-0025	338	P1D-S100MS-0050	340	P2LBX512EENDB49	357
MVK16	254	P1A-S012DS-0050	338	P1D-S100MS-0080	340	P2LBX512EENDDN	357
MVK4	254	P1A-S012SS-0010	338	P1D-S100MS-0100	340	P2LBX512EENXB549	356
MVK6	254	P1A-S012SS-0025	338	P1E	534	P2LBX512EENXXX	356
MVK8	254	P1A-S016DS-0010	338	P2E-KV31C0	360	P2LBX512ESHDB49	358
MX1518410X4	223	P1A-S016DS-0025	338	P2E-KV31C1	360	P2LBX512ESHDDN	358
MX1591410X4	223	P1A-S016DS-0050	338	P2E-KV31F0	360	P2LBX512ESNDB49	357
MXR8550	223	P1A-S016SS-0010	338	P2E-KV31F1	360	P2LBX512ESNDDN	357
MXR9550	223	P1A-S016SS-0025	338	P2E-KV31J0	360	P2LBX512ESNXB549	356
MXR9560	223	P1A-S020DS-0010	338	P2E-KV31J1	360	P2LBX512ESNXXX	356
N1...N8		P1A-S020DS-0025	338	P2E-KV32B0	360	P2LBX512PP	355
N10X1.5/1-25	314	P1A-S020DS-0050	338	P2E-KV32B1	360	P2LBX512PS	355
N10X1/1-25	314	P1A-S020SS-0010	338	P2E-KV32C0	360	P2LBX512VS	359

Index Alphanumérique

P2LBX61211	359	P2LDX514ESNDDN	357	P32CA14GEANGLNW	380	P32RA14BNGP	379
P2LBX61222	359	P2LDX514ESNXB549	356	P32CA14GEMNGLNW	380	P32RA14BNNP	379
P2LBX612EENDDB49	357	P2LDX514EENXXX	356	P32EA12EGABNGP	380	P32TA14PPN	385
P2LBX612EENDDN	357	P2LDX514APP	355	P32EA12EGMBNGP	380	P32TA14SCNA2CN	385
P2LBX612EENXB549	356	P2LDX514PS	355	P32EA12ESABNGP	380	P32VA13LSAN	385
P2LBX612EENXXX	356	P2LDX514VS	359	P32EA12ESMBNGP	380	P32VA13LSBN	385
P2LBX612PP	355	P2LDX61411	359	P32EA13EGABNGP	380	P32VA14LSAN	385
P2LBX71211	359	P2LDX61422	359	P32EA13EGMBNGP	380	P32VA14LSBN	385
P2LBX71222	359	P2LDX614EENDDB49	357	P32EA13ESABNGP	380	P32YA12GEANGLNW	380
P2LBX712EENDDB49	357	P2LDX614EENDDN	357	P32EA13ESMBNGP	380	P32YA12GEMNGLNW	380
P2LBX712EENDDN	357	P2LDX614EENXB549	356	P32EA14EGABNGP	380	P32YA13GEANGLNW	380
P2LBX712EENXB549	356	P2LDX614EENXXX	356	P32EA14EGMBNGP	380	P32YA13GEMNGLNW	380
P2LBX712EENXXX	356	P2LDX614APP	355	P32EA14ESABNGP	380	P32YA14GEANGLNW	380
P2LBX712PP	355	P2LDX711411	359	P32EA14ESMBNGP	380	P32YA14GEMNGLNW	380
P2LBX81211	359	P2LDX71422	359	P32FA12AGMN	379	P32YN12GEANGW	380
P2LBX81222	359	P2LDX714EENDDB49	357	P32FA12ASMN	379	P32YN12GEMNGW	380
P2LBX812EENDDB49	357	P2LDX714EENDDN	357	P32FA12DGAN	378	P32YN13GEANGW	380
P2LBX812EENDDN	357	P2LDX714EENXB549	356	P32FA12DGMN	378	P32YN13GEMNGW	380
P2LBX812EENXB549	356	P2LDX714EENXXX	356	P32FA12DSAN	378	P32YN14GEANGW	380
P2LBX812EENXXX	356	P2LDX714APP	355	P32FA12DSMN	378	P32YN14GEMNGW	380
P2LBX812PP	355	P2LDX814111	359	P32FA12EGAN	378	P33CA14GEANGLNW	384
P2LCX513EEHDDB49	358	P2LDX81422	359	P32FA12EGMN	378	P33CA14GEMNGLNW	384
P2LCX513EEHDDN	358	P2LDX814EENDDB49	357	P32FA12ESAN	378	P33CA16GEANGLNW	384
P2LCX513EENDDB49	357	P2LDX814EENDDN	357	P32FA12ESMN	378	P33CA16GEMNGLNW	384
P2LCX513EENDDN	357	P2LDX814EENXB549	356	P32FA13AGMN	379	P33EA14EGABNGP	384
P2LCX513EENXB549	356	P2LDX814EENXXX	356	P32FA13ASMN	379	P33EA14EGMBNGP	384
P2LCX513EENXXX	356	P2LDX814APP	355	P32FA13DGAN	378	P33EA14ESABNGP	384
P2LCX513ESHDDB49	358	P31CA12GEBNTLNLW	376	P32FA13DGMN	378	P33EA14ESMBNGP	384
P2LCX513ESHDDN	358	P31CA12GEMNTLNLW	376	P32FA13DSAN	378	P33EA16EGABNGP	384
P2LCX513ESNDDB49	357	P31EA12EGBBNTP	376	P32FA13DSMN	378	P33EA16EGMBNGP	384
P2LCX513ESNDDN	357	P31EA12EGMBNTP	376	P32FA13EGAN	378	P33EA16ESABNGP	384
P2LCX513ESNXB549	356	P31EA12EMBBNTP	376	P32FA13EGMN	378	P33EA16ESMBNGP	384
P2LCX513ESNXXX	356	P31EA12EMMBNTP	376	P32FA13ESAN	378	P33FA14AGMN	383
P2LCX513PP	355	P31FA12AGMN	374	P32FA13ESMN	378	P33FA14ASMN	383
P2LCX513PS	355	P31FA12AMMN	374	P32FA14AGMN	379	P33FA14DGAN	382
P2LCX513VS	359	P31FA12CGBN	374	P32FA14ASMN	379	P33FA14DGMN	382
P2LCX61311	359	P31FA12CGMN	374	P32FA14DGAN	378	P33FA14DSAN	382
P2LCX61322	359	P31FA12CMBN	374	P32FA14DGMN	378	P33FA14DSMN	382
P2LCX613EENDDB49	357	P31FA12CMMN	374	P32FA14DSAN	378	P33FA14EGAN	382
P2LCX613EENDDN	357	P31FA12EGBN	374	P32FA14DSMN	378	P33FA14EGMN	382
P2LCX613EENXB549	356	P31FA12EGMN	374	P32FA14EGAN	378	P33FA14ESAN	382
P2LCX613EENXXX	356	P31FA12EMBN	374	P32FA14EGMN	378	P33FA14ESMN	382
P2LCX613PP	355	P31FA12EMMN	374	P32FA14ESAN	378	P33FA16AGMN	383
P2LCX71311	359	P31HA12BNNP	376	P32FA14ESMN	378	P33FA16ASMN	383
P2LCX71322	359	P31KA00CB	386	P32HA12BNNP	381	P33FA16DGAN	382
P2LCX713EENDDB49	357	P31KA00MM	386	P32HA13BNNP	381	P33FA16DGMN	382
P2LCX713EENDDN	357	P31KA00MR	386	P32HA14BNNP	381	P33FA16DSAN	382
P2LCX713EENXB549	356	P31KA00MT	386	P32KA00CB	386	P33FA16DSMN	382
P2LCX713EENXXX	356	P31KA00MW	386	P32KA00MB	386	P33FA16EGAN	382
P2LCX713PP	355	P31KA12CP	386	P32KA00ML	386	P33FA16EGMN	382
P2LCX81311	359	P31KA13CP	386	P32KA00MM	386	P33FA16ESAN	382
P2LCX81322	359	P31LA12LGNL	375	P32KA00MR	386	P33FA16ESMN	382
P2LCX813EENDDB49	357	P31LA12LMNN	375	P32KA00MT	386	P33KA00ML	386
P2LCX813EENDDN	357	P31MA12022N	385	P32KA12CP	386	P33KA00MM	386
P2LCX813EENXB549	356	P31RA12BNNP	375	P32KA13CP	386	P33KA00MR	386
P2LCX813EENXXX	356	P31RA12BNTP	375	P32KA14CP	386	P33LA14LGNL	384
P2LCX813PP	355	P31TA12PPN	385	P32KA16CP	386	P33LA14LSNN	384
P2LDX514EEHDDB49	358	P31TA12SGNC2CN	385	P32LA12LGNL	379	P33LA16LGNL	384
P2LDX514EEHDDN	358	P31VA12LSAN	385	P32LA12LSNN	379	P33LA16LSNN	384
P2LDX514EENDDB49	357	P31YA12GEBNTLNLW	376	P32LA13LGNL	379	P33MA16024N	385
P2LDX514EENDDN	357	P31YA12GEMNTLNLW	376	P32LA13LSNN	379	P33RA14BNGP	383
P2LDX514EENXB549	356	P31YN12GEBNTW	376	P32LA14LGNL	379	P33RA14BNNP	383
P2LDX514EENXXX	356	P31YN12GEMNTW	376	P32LA14LSNN	379	P33RA16BNGP	383
P2LDX514ESHDDB49	358	P32CA12GEANGLNW	380	P32RA12BNGP	379	P33RA16BNNP	383
P2LDX514ESHDDN	358	P32CA12GEMNGLNW	380	P32RA12BNNP	379	P33VA16LSAN	385
P2LDX514ESNDDB49	357	P32CA13GEANGLNW	380	P32RA13BNGP	379	P33VA16LSBN	385
		P32CA13GEMNGLNW	380	P32RA13BNNP	379	P33YA14GEANGLNW	384

Index Alphanumérique

P33YA14GEMNGLNW	384	PFE-251-P	208	PR1061360	393	PR1360240	403
P33YA16GEANGLNW	384	PFE-371-P	208	PR1061370	393	PR1360250	403
P33YA16GEMNGLNW	384	PFE-501-P	208	PR1061380	393	PR1360260	401
P33YN14GEANGW	384	PFE-621-P	208	PR1061390	393	PR1360270	401
P33YN14GEMNGW	384	PFE-751-P	208	PR1061400	393	PR1360300	401
P33YN16GEANGW	384	PFF296	451	PR1061410	393	PR1360310	402
P33YN16GEMNGW	384	PFF297	451	PR1061420	393	PR1360320	402
P3D-KAB1ALN	377	PFF310GS	197	PR1061430	393	PR1360330	402
P3D-KAB1ANN	377	PFF310GSM	197	PR1061440	393	PR1360340	402
P3D-KAB1AYN	377	PFF310GSU	197	PR1061450	393	PR1360350	402
P4Q-BA12	354	PFF312GS	197	PR1061460	393	PR1360360	403
P4Q-BA13	354	PFF312GSM	197	PR1061470	393	PR1360370	403
P4Q-CA14	354	PFF312GSU	197	PR1061480	393	PR1360380	400
P4Q-CA16	354	PFF32GS	197	PR1061490	393	PR1360390	400
P6G-ERB2040	381	PFF32GSM	197	PR1061500	393	PR1360400	401
P6G-ERB2110	381	PFF32GSU	197	PR1061510	393	PR1360410	401
P6G-ERB2200	381	PFF33GS	197	PR1061520	393	PR1360401	401
P6M-BAA2	353	PFF33GSM	197	PR1061530	393	PR1360420	401
P6M-PAB1	353	PFF33GSU	197	PR1061540	393	PR1360430	403
P6M-PAB2	353	PFF34GS	197	PR1061550	393	PR1360440	403
P6M-PAB3	353	PFF34GSM	197	PR1061560	393	PR1360460	401
P6M-PAB4	353	PFF34GSU	197	PR1061570	393	PR1360470	401
P6M-PAB6	353	PFF35GS	197	PR1240100	398	PR1360480	401
P6M-PAB8	353	PFF35GSM	197	PR1240110	398	PR1360490	402
P6M-PAC5	353	PFF35GSU	197	PR1240120	398	PR1360500	401
P8C-D	359	PFF36GS	197	PR1240130	398	PR1360510	402
P8S-GPFLX	339	PFF36GSM	197	PR1240140	398	PR1360520	402
P8S-GSFLX	339	PFF36GSU	197	PR1240150	398	PR1360530	402
P8S-TMC01	344	PFF38GS	197	PR1240160	398	PR1360540	402
PA...PZ		PFF38GSM	197	PR1240170	398	PR1360550	403
PA67920-0005	341	PFF38GSU	197	PR1240180	398	PR1360560	403
PA67920-0010	341	PFF63GS	197	PR1240190	398	PR1360570	403
PA67920-0015	341	PFF63GSM	197	PR1240200	398	PR1360580	400
PA67920-0020	341	PFF63GSU	197	PR1240210	398	PR1360590	400
PA67920-0025	341	PFF64GS	197	PR1240220	398	PR1360600	401
PA67920-0030	341	PFF64GSM	197	PR1240230	398	PR1360601	401
PA67920-0040	341	PFF64GSU	197	PR1240240	398	PR1360610	401
PA67930-0005	341	PFF65GS	197	PR1240250	398	PR1360620	401
PA67930-0010	341	PFF65GSM	197	PR1240260	398	PR1360630	403
PA67930-0015	341	PFF65GSU	197	PR1240270	398	PR1360640	403
PA67930-0020	341	PFF66GS	197	PR1240280	398	PR1360650	403
PA67930-0025	341	PFF66GSM	197	PR1240290	399	PR1360660	401
PA67930-0030	341	PFF66GSU	197	PR1240300	399	PR1360680	401
PA67930-0040	341	PG-038	504	PR1240310	399	PR1360690	402
PA67940-0005	341	PG-050	504	PR1240320	399	PR1360700	400
PA67940-0010	341	PG-062	504	PR1240330	399	PR1360710	400
PA67940-0015	341	PG-075	504	PR1240340	399	PR1360720	401
PA67940-0020	341	PG-088	504	PR1240350	399	PR1360730	402
PA67940-0025	341	PG-100	504	PR1240360	399	PR1360740	402
PA67940-0030	341	PG-119	504	PR1240370	399	PR1360750	402
PA67940-0040	341	PG-138	504	PR1240380	399	PR1360760	402
PA67940-0050	341	PG-188	504	PR1240390	399	PR1360770	402
PA67950-0005	341	PGB0631100	555	PR1360100	401	PR1360780	403
PA67950-0010	341	PGB0631250	555	PR1360110	402	PR1360790	403
PA67950-0015	341	PGB0631400	555	PR1360120	402	PR1360800	400
PA67950-0020	341	PGC0631100	555	PR1360130	402	PR1360810	400
PA67950-0025	341	PGC0631250	555	PR1360140	402	PR1360820	401
PA67950-0030	341	PGC0631400	555	PR1360150	403	PR1360821	400
PA67950-0040	341	PGF0631100	555	PR1360160	403	PR1360830	401
PA67950-0050	341	PGF0631250	555	PR1360170	403	PR1360840	401
PCCM400S	254	PGF0631400	555	PR1360180	400	PR1360850	403
PCCM600S	254	PR1061300	393	PR1360190	400	PR1360860	403
PCCM800S	254	PR1061310	393	PR1360200	401	PR1360870	403
PCM400S	254	PR1061320	393	PR1360201	401	PR1360880	401
PCM600S	254	PR1061330	393	PR1360210	401	PR1360890	401
PCM800S	254	PR1061340	393	PR1360220	401	PR1360910	402
PFE-1001-P	208	PR1061350	393	PR1360230	403	PR1361010	401

Index Alphanumérique

PR1361020	401	PR1372150	394	PR1690780	398	PR2091010	396
PR1361030	401	PR1372160	394	PR1690790	398	PR2091015	396
PR1361060	403	PR1372170	394	PR1690800	398	PR2091020	396
PR1361090	401	PR1372180	394	PR1690810	398	PR2091030	396
PR1361110	401	PR1372190	394	PR1690900	397	PR2091040	396
PR1361120	401	PR1372200	394	PR1690910	397	PR2091050	396
PR1361130	401	PR1372210	394	PR1690920	397	PR2091060	396
PR1361140	402	PR1372220	394	PR1690930	397	PR2091070	396
PR1361150	402	PR1372230	394	PR1690940	397	PR2091080	396
PR1361160	403	PR1372240	394	PR1690950	397	PR2091090	396
PR1361170	403	PR1372250	394	PR1690960	397	PR2091100	396
PR1361190	401	PR1372260	394	PR1690970	397	PR2091110	396
PR1361195	401	PR1372300	394	PR1690980	397	PR2091115	395
PR1361210	401	PR1372310	394	PR1690990	397	PR2091116	395
PR1361220	401	PR1372320	394	PR1691000	397	PR2091120	395
PR1361230	401	PR1372330	394	PR1691010	397	PR2091130	395
PR1361240	402	PR1372340	394	PR2090100	396	PR2091135	395
PR1361250	402	PR1372350	394	PR2090110	396	PR2091140	395
PR1361260	403	PR1372360	394	PR2090115	396	PR2091150	395
PR1361270	403	PR1372370	394	PR2090120	396	PR2091160	395
PR1361290	401	PR1372380	394	PR2090130	396	PR2091170	395
PR1361295	401	PR1372390	394	PR2090140	396	PR2091180	395
PR1361310	401	PR1372400	394	PR2090150	396	PR2091190	395
PR1361340	402	PR1690100	397	PR2090160	396	PR2091200	395
PR1361350	402	PR1690110	398	PR2090170	396	PR2091210	395
PR1361360	403	PR1690120	398	PR2090180	396	PR2091220	395
PR1370120	394	PR1690130	398	PR2090190	396	PR2091230	395
PR1370130	394	PR1690140	398	PR2090210	396	PR2091235	396
PR1370140	394	PR1690150	398	PR2090220	395	PR2091236	396
PR1370150	394	PR1690160	398	PR2090230	395	PR2091240	396
PR1370160	393	PR1690170	398	PR2090240	395	PR2091250	396
PR1370170	393	PR1690180	398	PR2090250	396	PR2091255	396
PR1370180	393	PR1690190	398	PR2090260	396	PR2091260	396
PR1370190	393	PR1690200	398	PR2090270	396	PR2091270	396
PR1370300	393	PR1690210	398	PR2090280	396	PR2091280	396
PR1370310	394	PR1690300	397	PR2090290	395	PR2091290	396
PR1370320	394	PR1690310	397	PR2090300	395	PR2091300	396
PR1370330	394	PR1690320	397	PR2090310	395	PR2091310	396
PR1370340	394	PR1690330	397	PR2090320	395	PR2091320	396
PR1370350	394	PR1690340	397	PR2090340	396	PR2091330	396
PR1370360	393	PR1690350	397	PR2090350	395	PR2091340	396
PR1370370	393	PR1690360	397	PR2090360	395	PR2091350	396
PR1370380	393	PR1690370	397	PR2090361	395	PR2091355	394
PR1370390	393	PR1690380	397	PR2090370	395	PR2091356	394
PR1370500	393	PR1690390	397	PR2090380	395	PR2091360	394
PR1370510	394	PR1690400	397	PR2090390	395	PR2091370	394
PR1370520	394	PR1690410	397	PR2090400	395	PR2091375	394
PR1370530	394	PR1690500	397	PR2090410	395	PR2091380	394
PR1370540	394	PR1690510	397	PR2090420	395	PR2091390	394
PR1370550	394	PR1690520	397	PR2090430	395	PR2091400	395
PR1370555	393	PR1690530	397	PR2090440	395	PR2091410	395
PR1370560	393	PR1690540	397	PR2090450	395	PR2091420	395
PR1370566	393	PR1690550	397	PR2090563	396	PR2091430	395
PR1370570	393	PR1690560	397	PR2090565	396	PR2091440	395
PR1370580	393	PR1690570	397	PR2090566	396	PR2091450	395
PR1372000	394	PR1690580	397	PR2090570	397	PR2091460	395
PR1372010	394	PR1690590	397	PR2090580	397	PR2091470	395
PR1372020	394	PR1690600	397	PR2090588	397	PR2759Q	240
PR1372030	394	PR1690610	397	PR2090590	397	PR2760Q	240
PR1372040	394	PR1690700	398	PR2090600	396	PR2798Q	240
PR1372050	394	PR1690710	398	PR2090610	396	PR2831Q	229
PR1372060	394	PR1690720	398	PR2090620	396	PR2832Q	229
PR1372070	394	PR1690730	398	PR2090630	396	PR2834Q	229
PR1372080	394	PR1690740	398	PR2090640	396	PR2835Q	229
PR1372090	394	PR1690750	398	PR2090980	396	PR2838Q	229
PR1372100	394	PR1690760	398	PR2090990	396	PR2839Q	229
PR1372110	394	PR1690770	398	PR2091000	396	PR2840Q	229

Index Alphanumérique

PR2841Q.....	229	PR3180Q.....	226	PR4530Q.....	230	PS321018.....	474
PR2842Q.....	229	PR3181Q.....	226	PR4531Q.....	230	PS321019.....	474
PR2843Q.....	229	PR3182Q.....	226	PR4532Q.....	230	PS321020.....	474
PR2847Q.....	229	PR3183Q.....	226	PR4533Q.....	230	PS321021.....	474
PR2848Q.....	229	PR3201Q.....	226	PR4534Q.....	230	PS321022.....	474
PR2849Q.....	229	PR3202Q.....	226	PR4535Q.....	230	PS321023.....	474
PR2850Q.....	229	PR3203Q.....	226	PR4536Q.....	230	PS321024.....	474
PR2851Q.....	229	PR3204Q.....	226	PR4537Q.....	230	PS322001.....	475
PR2855Q.....	229	PR3209Q.....	226	PR4538Q.....	230	PS322002.....	475
PR2856Q.....	229	PR3210Q.....	227	PR4539Q.....	230	PS322003.....	475
PR2857Q.....	229	PR3211Q.....	227	PR4540Q.....	230	PS322004.....	475
PR2858Q.....	229	PR3212Q.....	227	PR4541Q.....	230	PS322005.....	475
PR2859Q.....	229	PR3435Q.....	240	PR4542Q.....	230	PS322006.....	475
PR2863Q.....	229	PR3436Q.....	240	PR4543Q.....	230	PS322007.....	475
PR2864Q.....	229	PR3437Q.....	240	PRS4-1/2.....	310	PS322008.....	475
PR2865Q.....	229	PR3438Q.....	240	PRS4-1/4.....	310	PS322009.....	475
PR2866Q.....	229	PR3440Q.....	240	PRS4-1/8.....	310	PS322010.....	475
PR2867Q.....	229	PR3441Q.....	240	PRS4-3/8.....	310	PS322011.....	475
PR2871Q.....	229	PR3444Q.....	240	PS221001.....	466	PS322012.....	475
PR2872Q.....	229	PR3446Q.....	240	PS221002.....	466	PS322013.....	475
PR2873Q.....	229	PR3455Q.....	240	PS221003.....	466	PS322014.....	475
PR2874Q.....	229	PR3456Q.....	240	PS221004.....	466	PS322015.....	475
PR2875Q.....	229	PR4344Q.....	240	PS221005.....	466	PS322016.....	475
PR3031Q.....	226	PR4345Q.....	240	PS221006.....	466	PS322017.....	475
PR3032Q.....	226	PR4374Q.....	229	PS221007.....	466	PS322018.....	475
PR3033Q.....	226	PR4375Q.....	229	PS221008.....	466	PS322019.....	475
PR3034Q.....	226	PR4376Q.....	229	PS221009.....	466	PS322020.....	475
PR3035Q.....	226	PR4377Q.....	229	PS221010.....	466	PS322021.....	475
PR3036Q.....	226	PR4379Q.....	229	PS221011.....	466	PS322022.....	475
PR3037Q.....	226	PR4380Q.....	229	PS221012.....	466	PS322023.....	475
PR3038Q.....	226	PR4381Q.....	229	PS221013.....	466	PS322024.....	475
PR3056Q.....	226	PR4455Q.....	240	PS221014.....	466	PS341001.....	476
PR3057Q.....	226	PR4456Q.....	240	PS221015.....	466	PS341002.....	476
PR3058Q.....	226	PR4459Q.....	240	PS221016.....	466	PS341003.....	476
PR3059Q.....	226	PR4460Q.....	240	PS221017.....	467	PS341004.....	476
PR3064Q.....	226	PR4465.....	225	PS221018.....	467	PS390407.....	469
PR3065Q.....	226	PR4466.....	225	PS221019.....	467	PS390472.....	469
PR3066Q.....	226	PR4467.....	225	PS221020.....	467	PS390552.....	469
PR3067Q.....	226	PR4468.....	225	PS221021.....	467	PS390553.....	469
PR3085Q.....	226	PR4469.....	225	PS221022.....	467	PS390657.....	469
PR3086Q.....	226	PR4471.....	225	PS221023.....	467	PS390659.....	469
PR3087Q.....	226	PR4472.....	225	PS221024.....	467	PS390815.....	469
PR3088Q.....	226	PR4475.....	225	PS221025.....	467	PS390816.....	469
PR3093Q.....	226	PR4476.....	225	PS221026.....	467	PS390817.....	469
PR3094Q.....	226	PR4500Q.....	229	PS221027.....	467	PS390818.....	469
PR3095Q.....	226	PR4501Q.....	229	PS221028.....	467	PS390819.....	469
PR3096Q.....	226	PR4503Q.....	229	PS221029.....	467	PS390820.....	469
PR3114Q.....	226	PR4504Q.....	229	PS221030.....	467	PS390821.....	469
PR3115Q.....	226	PR4506Q.....	229	PS221031.....	467	PS390822.....	469
PR3116Q.....	226	PR4507Q.....	229	PS221032.....	467	PS390823.....	469
PR3117Q.....	226	PR4509Q.....	229	PS321001.....	474	PS390824.....	469
PR3122Q.....	226	PR4510Q.....	229	PS321002.....	474	PS390825.....	469
PR3123Q.....	226	PR4511Q.....	229	PS321003.....	474	PS390826.....	469
PR3124Q.....	226	PR4514Q.....	229	PS321004.....	474	PS390914.....	469
PR3125Q.....	226	PR4515Q.....	229	PS321005.....	474	PS390917.....	469
PR3143Q.....	226	PR4518Q.....	229	PS321006.....	474	PS393519.....	470
PR3144Q.....	226	PR4519Q.....	229	PS321007.....	474	PS393520.....	470
PR3145Q.....	226	PR4520Q.....	229	PS321008.....	474	PS393521.....	470
PR3146Q.....	226	PR4521Q.....	229	PS321009.....	474	PS393522.....	470
PR3151Q.....	226	PR4522Q.....	230	PS321010.....	474	PS393523.....	470
PR3152Q.....	226	PR4523Q.....	230	PS321011.....	474	PS393524.....	470
PR3153Q.....	226	PR4524Q.....	230	PS321012.....	474	PS393525.....	470
PR3154Q.....	226	PR4525Q.....	230	PS321013.....	474	PS393526.....	470
PR3172Q.....	226	PR4526Q.....	230	PS321014.....	474	PS393527.....	468
PR3173Q.....	226	PR4527Q.....	230	PS321015.....	474	PS393528.....	468
PR3174Q.....	226	PR4528Q.....	230	PS321016.....	474	PS393529.....	468
PR3175Q.....	226	PR4529Q.....	230	PS321017.....	474	PS393540.....	470

Index Alphanumérique

PS393541	470	PS475471W	472	PS-B-17	505	PU10/060/DV	364
PS393542	470	PS475479W	471	PS-B-22	505	PU12/075/DV	364
PS393543	470	PS475500W	471	PS-B-33	505	PWA-L1444	352
PS393544	470	PS475501W	471	PS-B-35	505	PWA-L1466	352
PS393545	470	PS475502W	471	PS-B-37	505	PWA-L1488	352
PS393546	470	PS475503W	471	PS-B-39	505	PXC-X14	353
PS393547	470	PS475504W	472	PS-B-45	505	PZC-S1006	353
PS393548	468	PS475505W	472	PS-B-47	505	PZC-S1008	353
PS393549	468	PS475506W	472	PSR06LX	124	QH...	
PS393550	468	PS475507W	472	PSR08LX	124	QHPA13-D6X2-B	216
PS393551	468	PS475508W	472	PSR10LX	124	QHPA13-D6X3-B	216
PS393552	468	PS475509W	472	PSR12LX	124	QHPA13-D7X3-B	216
PS393553	468	PS475510W	472	PSR14SX	124	QHPA13-D7X4-B	216
PS393554	468	PS475511W	472	PSR15LX	124	QHPA13-DC	217
PS393555	468	PS475512W	472	PSR16SX	124	QHPA13-F4B3	216
PS393556	468	PS475513W	472	PSR18LX	124	QHPA13-G4X3-B	217
PS393557	468	PS475514W	472	PSR20SX	124	QHPA14-D6X4-B	216
PS393558	468	PS475515W	472	PSR22LX	124	QHPA14-D6X5-B	216
PS393559	468	PS475516W	472	PSR25SX	124	QHPA14-D7X5-B	216
PS393580	468	PS475517W	473	PSR28LX	124	QHPA14-D7X6-B	216
PS393581	468	PS475518W	473	PSR30SX	124	QHPA14-DC	217
PS393582	468	PS475519W	473	PSR35LX	124	QHPA14-F4B4	216
PS393583	468	PS475520W	473	PSR38SX	124	QHPA14-G4X4-B	217
PS393584	468	PS475521W	473	PSR42LX	124	QHPA16-D6X6-B	216
PS393585	468	PS475522W	473	PTB-10M	532	QHPA16-D6X7-B	216
PS393586	468	PS475523W	473	PTB-12M	532	QHPA16-D7X7-B	216
PS393587	468	PS475524W	473	PTB-4T	532	QHPA16-D7X8-B	216
PS393588	468	PS475525W	473	PTB-6M	532	QHPA16-DC	217
PS397107	465	PS475526W	473	PTB-6T	532	QHPA16-G4X6-B	217
PS397109	465	PS475527W	473	PTB-8M	532	QHPA16-G4X8-B	217
PS397111	465	PS475528W	473	PTB-8T	532	QHPA18-D7X9-B	216
PS397113	465	PS475538W	471	PTC	527	QHPA18-DC	217
PS397115	465	PS475539W	471	PTF4-1/2	308	QHPA53-D6X2-B	216
PS397117	465	PS475540W	471	PTF4-1/4	308	QHPA53-D6X3-B	216
PS397119	465	PS475541W	471	PTF4-1/8	308	QHPA53-D7X3-B	216
PS397129	465	PS475542W	471	PTF4-3/8	308	QHPA53-D7X4-B	216
PS397131	465	PS475543W	471	PTF4PB10-1/2	308	QHPA53-DP	217
PS397133	465	PS475544W	471	PTF4PB10-1/4	308	QHPA53-E6X2-B	216
PS397134	465	PS475545W	472	PTF4PB10-3/8	308	QHPA53-E6X3-B	216
PS397135	465	PS475546W	472	PTF4PB12-3/8	308	QHPA53-E7X4-B	216
PS397136	465	PS475547W	472	PTF4PB4-1/8	308	QHPA53-F4B3-B	216
PS397137	465	PS475548W	472	PTF4PB6-1/4	308	QHPA53-G4X3-B	217
PS397139	465	PS475549W	472	PTF4PB6-1/8	308	QHPA54-D6X4-B	216
PS397141	465	PS475550W	472	PTF4PB6-3/8	308	QHPA54-D6X5-B	216
PS475088W	472	PS475551W	472	PTF4PB8-1/4	308	QHPA54-D7X5-B	216
PS475089W	472	PS475552W	473	PTF4PB8-1/8	308	QHPA54-D7X6-B	216
PS475090W	472	PS475553W	473	PTF4PB8-3/8	308	QHPA54-DP	217
PS475091W	472	PS475554W	473	PTF8PB4M5	308	QHPA54-E6X4-B	216
PS475093W	472	PS475555W	473	PTF8PB6M5	308	QHPA54-E6X5-B	216
PS475243W	471	PS475600W	477	PTFC8PK4-M5	309	QHPA54-E7X6-B	216
PS475251W	471	PS475601W	477	PTFC8PK6-M5	309	QHPA54-F4B4-B	216
PS475261W	471	PS475602W	477	PTFIPK10	309	QHPA54-G4X4-B	217
PS475267W	471	PS475603W	477	PTFIPK12	309	QHPA56-D6X6-B	216
PS475276W	471	PS475604W	477	PTFIPK4	309	QHPA56-D6X7-B	216
PS475366W	471	PS475605W	477	PTFIPK6	309	QHPA56-D7X7-B	216
PS475369W	471	PS475606W	477	PTFIPK8	309	QHPA56-D7X8-B	216
PS475372W	471	PS475607W	477	PTFLC4PK10-1/4	309	QHPA56-DP	217
PS475406W	471	PS475608W	477	PTFLC4PK10-3/8	309	QHPA56-E6X6-B	216
PS475407W	471	PS475609W	477	PTFLC4PK12-1/2	309	QHPA56-E7X7-B	216
PS475408W	471	PS475610W	477	PTFLC4PK4-1/8	309	QHPA56-E7X8-B	216
PS475416W	472	PS475611W	477	PTFLC4PK6-1/4	309	QHPA56-G4X6-B	217
PS475417W	472	PS475612W	477	PTFLC4PK6-1/8	309	QHPA56-G4X8-B	217
PS475425W	471	PS475613W	477	PTFLC4PK8-1/4	309	QHPA58-D7X9-B	216
PS475428W	471	PS475614W	477	PTFLC4PK8-1/8	309	QHPA58-DP	217
PS475432W	471	PS475615W	477	PTFLC4PK8-3/8	309	QHPA58-E7X9-B	216
PS475469W	471	PS-B-13	505	PTFLM8PK4-M5	310	RO...R9	
PS475470W	471	PS-B-15	505	PTFLM8PK6-M5	310	RO4X0.5CF	221

Index Alphanumérique

R04X0.75CF	221	R20X2CF	222	R63PK8-1/8	289	RED06L/04LLOMDCF	113
R04X171	221	R20X3.5CF	222	R63PK8-3/8	289	RED08/06LOMDCF	113
R04X1CF	221	R20X371	222	R63PMK6-1/8	296	RED08/06SOMDCF	114
R05X1CF	221	R20X3CF	222	R64PK10-1/4	287	RED10/06LOMDCF	113
R06X0.75CF	221	R20X4CF	222	R64PK10-3/8	287	RED10/06SOMDCF	114
R06X1.571	221	R22X1.571	222	R64PK12-1/4	287	RED10/08LOMDCF	113
R06X1.5CF	221	R22X1.5CF	222	R64PK12-3/8	287	RED10/08SOMDCF	114
R06X171	221	R22X2.5CF	222	R64PK14-1/2	287	RED12/06LOMDCF	113
R06X1CF	221	R22X271	222	R64PK4-1/8	287	RED12/06SOMDCF	114
R06X2.25CF	221	R22X2CF	222	R64PK6-1/4	287	RED12/08LOMDCF	113
R06X2CF	221	R22X3CF	222	R64PK6-1/8	287	RED12/08SOMDCF	114
R08X1.571	221	R25X2.571	222	R64PK8-1/4	287	RED12/10LOMDCF	113
R08X1.5CF	221	R25X2.5CF	222	R64PK8-1/8	287	RED12/10SOMDCF	114
R08X171	221	R25X2CF	222	R64PMK6-1/4	296	RED14/06SOMDCF	114
R08X1CF	221	R25X371	222	R64PMK6-1/8	296	RED14/08SOMDCF	114
R08X2.5CF	221	R25X3CF	222	R68PK4M5	290	RED14/10SOMDCF	114
R08X2CF	221	R25X4CF	222	R68PK6M5	290	RED14/12SOMDCF	114
R10X1.571	221	R260P	451	R90P	451	RED15/06LOMDCF	113
R10X1.5CF	221	R28X1.571	222	R90P-D-MAX-KIT	451	RED15/08LOMDCF	113
R10X171	221	R28X1.5CF	222	R90T	451	RED15/10LOMDCF	113
R10X1CF	221	R28X2.5CF	222	RA...RV		RED15/12LOMDCF	113
R10X2.5CF	221	R28X271	222	RAP006.4X	511	RED16/06SOMDCF	114
R10X271	221	R28X2CF	222	RAP006X	511	RED16/08SOMDCF	114
R10X2CF	221	R28X3CF	222	RAP008X	511	RED16/10SOMDCF	114
R10X3CF	221	R30X2.571	222	RAP009.5X	511	RED16/12SOMDCF	114
R120P	451	R30X2.5CF	222	RAP010X	511	RED16/14SOMDCF	114
R120T	451	R30X2CF	222	RAP012X	511	RED16S/15LOMDCF	114
R12X1.5CF	221	R30X371	222	RAP106.4X	511	RED18/06LOMDCF	113
R12X1CF	221	R30X3CF	222	RAP106X	511	RED18/08LOMDCF	113
R12X2.5CF	221	R30X471	222	RAP108X	511	RED18/10LOMDCF	113
R12X2CF	221	R30X4CF	222	RAP109.5X	511	RED18/12LOMDCF	113
R12X3.5CF	221	R30X5CF	222	RAP110X	511	RED18/15LOMDCF	113
R12X3CF	221	R35X2.5CF	222	RAP112X	511	RED18L/16SOMDCF	113
R14X1.571	221	R35X271	222	RAP212.7X	511	RED20/06SOMDCF	114
R14X1.5CF	221	R35X2CF	222	RAP213.5X	511	RED20/08SOMDCF	114
R14X2.571	221	R35X3CF	222	RAP214X	511	RED20/10SOMDCF	114
R14X2.5CF	221	R35X4CF	222	RAP215X	511	RED20/12SOMDCF	114
R14X271	221	R38X2.5CF	222	RAP216X	511	RED20/14SOMDCF	114
R14X2CF	221	R38X3CF	222	RAP217.2X	511	RED20/16SOMDCF	114
R14X3CF	221	R38X471	222	RAP218X	511	RED20S/15LOMDCF	114
R15X1.571	221	R38X4CF	222	RAP319X	511	RED20S/18LOMDCF	114
R15X1.5CF	221	R38X5CF	222	RAP320X	511	RED22/06LOMDCF	113
R15X171	221	R38X6CF	222	RAP321.3X	511	RED22/08LOMDCF	113
R15X1CF	221	R38X7CF	222	RAP322X	511	RED22/10LOMDCF	113
R15X271	221	R3BMB10-1/4	299	RAP323X	511	RED22/12LOMDCF	113
R15X2CF	221	R3BMB10-3/8	299	RAP325X	511	RED22/15LOMDCF	113
R160T	451	R3BMB12-1/2	299	RAP426.9X	511	RED22/18LOMDCF	113
R16X1.571	221	R3BMB12-3/8	299	RAP428X	511	RED22L/16SOMDCF	113
R16X1.5CF	221	R3BMB16-1/2	299	RAP430X	511	RED22L/20SOMDCF	113
R16X2.571	221	R3BMB6-1/8	299	RAP532X	511	RED25/06SOMDCF	114
R16X2.5CF	221	R3BMB6-1/4	299	RAP533.7X	511	RED25/08SOMDCF	114
R16X271	221	R3BMB8-1/4	299	RAP535X	511	RED25/10SOMDCF	114
R16X2CF	221	R42X271	222	RAP538X	511	RED25/12SOMDCF	114
R16X371	221	R42X2CF	222	RAP540X	511	RED25/14SOMDCF	114
R16X3CF	221	R42X371	222	RAP542X	511	RED25/16SOMDCF	114
R18X1.571	221	R42X3CF	222	RAP645X	511	RED25/20SOMDCF	114
R18X1.5CF	221	R42X4CF	222	RAP648X	511	RED25S/18LOMDCF	114
R18X1CF	221	R60P-D-MAX-KIT	451	RAP650.8X	511	RED25S/22LOMDCF	114
R18X2.5CF	221	R63PK10-1/4	289	RAP650X	511	RED28/06LOMDCF	113
R18X271	221	R63PK10-3/8	289	RAP652X	511	RED28/08LOMDCF	113
R18X2CF	221	R63PK12-1/2	289	RAP655X	511	RED28/10LOMDCF	113
R18X3CF	222	R63PK12-3/8	289	RAP657X	511	RED28/12LOMDCF	113
R20P	451	R63PK4-1/4	289	RC30E50B12	487	RED28/15LOMDCF	113
R20X1.5CF	222	R63PK4-1/8	289	RC60E50B12	487	RED28/18LOMDCF	113
R20X2.571	222	R63PK6-1/4	289	RC81E50B12	487	RED28/22LOMDCF	113
R20X2.5CF	222	R63PK6-1/8	289	RC83E50B12	488	RED28L/16SOMDCF	113
R20X271	222	R63PK8-1/4	289	RC84E50B12	488	RED28L/25SOMDCF	113

Index Alphanumérique

RED30/06SOMDCF	114	RHD25SOMDCF	260	R111/2EDX1/2CF	115	S3BMB12-1/2	299
RED30/08SOMDCF	114	RHD28LOMDCF	260	R111/2EDX11/4CF	115	S3BMB12-3/8	299
RED30/10SOMDCF	114	RHD30SOMDCF	260	R111/2EDX1CF	115	S3BMB14-1/2	299
RED30/12SOMDCF	114	RHD35LOMDCF	260	R111/2EDX3/4CF	115	S3BMB14-3/8	299
RED30/16SOMDCF	114	RHD38SOMDCF	260	R111/4EDX1/2CF	115	S3BMB16-1/2	299
RED30/20SOMDCF	114	RHD42LOMDCF	260	R111/4EDX11/2CF	115	S3BMB6-1/4	299
RED30/25SOMDCF	114	RHD11/2CF	261	R111/4EDX1CF	115	S3BMB6-1/8	299
RED30S/22LOMDCF	114	RHD11/4CF	261	R111/4EDX3/4CF	115	S3BMB8-1/4	299
RED30S/28LOMDCF	114	RHD11/8CF	261	R1EDX1/2CF	115	S3BMB8-1/8	299
RED35/06LOMDCF	113	RHD11/2CF	261	R1EDX1/4CF	115	S4000	507
RED35/08LOMDCF	113	RHD11/4CF	261	R1EDX11/2CF	115	S4400	507
RED35/10LOMDCF	113	RHD1CF	261	R1EDX11/4CF	115	S4800	507
RED35/12LOMDCF	113	RHD13/4CF	261	R1EDX3/4CF	115	S5200	507
RED35/15LOMDCF	113	RHD13/8CF	261	R1EDX3/8CF	115	S5600	507
RED35/18LOMDCF	113	RHV06LREDOMDCF	261	R1EDX11/2CF	115	S63PK10-1/4	289
RED35/22LOMDCF	113	RHV06SREDOMDCF	261	R13/4EDX1/2CF	115	S63PK10-3/8	289
RED35/28LOMDCF	113	RHV08LREDOMDCF	261	R13/4EDX1/4CF	115	S63PK12-1/2	289
RED35L/25SOMDCF	113	RHV08SREDOMDCF	261	R13/4EDX11/2CF	115	S63PK12-1/4	289
RED35L/30SOMDCF	113	RHV10LREDOMDCF	261	R13/4EDX11/4CF	115	S63PK12-3/8	289
RED38/06SOMDCF	114	RHV10SREDOMDCF	261	R13/4EDX1CF	115	S63PK4-1/4	289
RED38/08SOMDCF	114	RHV12LREDOMDCF	261	R13/4EDX3/8CF	115	S63PK4-1/8	289
RED38/10SOMDCF	114	RHV12SREDOMDCF	261	R13/8EDX1/2CF	115	S63PK6-1/4	289
RED38/12SOMDCF	114	RHV14SREDOMDCF	261	R13/8EDX1/4CF	115	S63PK6-1/8	289
RED38/16SOMDCF	114	RHV15LREDOMDCF	261	R13/8EDX1/8CF	115	S63PK8-1/4	289
RED38/20SOMDCF	114	RHV16SREDOMDCF	261	R13/8EDX3/4CF	115	S63PK8-1/8	289
RED38/25SOMDCF	114	RHV18LREDOMDCF	261	ROV06LCF	118	S63PK8-3/8	289
RED38/30SOMDCF	114	RHV20SREDOMDCF	261	ROV06SCF	118	S63PMK4-1/8	295
RED38S/28LOMDCF	114	RHV22LREDOMDCF	261	ROV08LCF	118	S63PMK6-1/4	295
RED38S/35LOMDCF	114	RHV25SREDOMDCF	261	ROV08SCF	118	S63PMK6-1/8	295
RED42/10LOMDCF	113	RHV28LREDOMDCF	261	ROV10LCF	118	S6400	507
RED42/12LOMDCF	113	RHV30SREDOMDCF	261	ROV10SCF	118	S64PK10-1/4	287
RED42/15LOMDCF	113	RHV38SREDOMDCF	261	ROV12LCF	118	S64PK10-3/8	287
RED42/18LOMDCF	113	RHV42LREDOMDCF	261	ROV12SCF	118	S64PK12-1/4	287
RED42/22LOMDCF	113	RHZ06LREDOMDCF	262	ROV14SCF	118	S64PK12-3/8	287
RED42/28LOMDCF	113	RHZ06SMEDOMDCF	262	ROV15LCF	118	S64PK14-1/2	287
RED42/35LOMDCF	113	RHZ06SREDOMDCF	262	ROV16SCF	118	S64PK4-1/4	287
RED42L/30SOMDCF	113	RHZ08LREDOMDCF	262	ROV18LCF	118	S64PK4-1/8	287
RED42L/38SOMDCF	113	RHZ08SREDOMDCF	262	ROV20SCF	118	S64PK6-1/4	287
RG2HLTS061	247	RHZ10LMEDOMDCF	262	ROV22LCF	118	S64PK6-1/8	287
RG2HLTS101	247	RHZ210LREDOMDCF	262	ROV25SCF	118	S64PK8-1/4	287
RG2HLTS131	247	RHZ212LREDOMDCF	262	ROV28LCF	118	S64PK8-1/8	287
RG2HLTS171	247	RHZ212SREDOMDCF	262	ROV30SCF	118	S64PK8-3/8	287
RG2HLTS201	247	RHZ215LREDOMDCF	262	ROV35LCF	118	S64PMK6-1/4	297
RG2HLTS251	247	RHZ16SREDOMDCF	262	ROV38SCF	118	S64PMK6-1/8	297
RG2HM0121	247	RHZ18LREDOMDCF	262	ROV42LCF	118	S68PK4M5	291
RG2HM0141	247	RHZ20SREDOMDCF	262	RSD-501-22BMCL-F	214	S68PK6M5	291
RG2HM0181	247	RHZ22LREDOMDCF	262	RSD-501-22MM-F	214	S68PK8M12	291
RG2HM0221	247	RHZ25SMEDOMDCF	262	RSD-501-8HMF-F	214	S68PK8M16	291
RG2HM0281	247	RHZ25SREDOMDCF	262	RUBAN PTFE	562	S7200	507
RG2HM0361	247	RHZ28LMEDOMDCF	262	RVP13CF	262	S8000	507
RG2HM0451	247	RHZ28LREDOMDCF	262	RVP16CF	262	S8800	507
RG2HM0561	247	RHZ30SREDOMDCF	262	RVP20CF	262	S9600	507
RG2HM0701	247	RHZ35LREDOMDCF	262	RVP24CF	262	SA...SW	
RHD06LOMDCF	260	RHZ38SREDOMDCF	262	So...S9		SA01E24B12	493
RHD06SOMDCF	260	RHZ42LREDOMDCF	262	S0600	507	SA05E24B12	493
RHD08LOMDCF	260	R11/2EDX1/4CF	115	S0800	507	SA0FEE115B12	493
RHD08SOMDCF	260	R11/2EDX1/8CF	115	S1000	507	SA0FEE57B24	493
RHD10LOMDCF	260	R11/2EDX11/4CF	115	S1040	507	SAB.1562.10	245
RHD10SOMDCF	260	R11/2EDX1CF	115	S1200	507	SAB.1563.10	245
RHD12LOMDCF	260	R11/2EDX3/4CF	115	S1600	507	SBAX	514
RHD12SOMDCF	260	R11/2EDX3/8CF	115	S2000	507	SC-811	544
RHD14SOMDCF	260	R11/4EDX1/2CF	115	S2400	507	SCA-1/2-EMA-3	545
RHD15LOMDCF	260	R11/4EDX1/8CF	115	S2800	507	SCA-1/2-M22X1.5ED	552
RHD16SOMDCF	260	R11/4EDX3/4CF	115	S3200	507	SCA-1/2-PQC	545
RHD18LOMDCF	260	R11/4EDX3/8CF	115	S3600	507	SCA-1/4-EMA-3-ELCF	545
RHD20SOMDCF	260	R11/8EDX1/4CF	115	S3BMB10-1/4	299	SCA-1/4-EMA-3-S	545
RHD22LOMDCF	260	R11/8EDX3/8CF	115	S3BMB10-3/8	299	SCA-1/4-M22X1.5-ED	552

Index Alphanumérique

SCA-1/4-PQC	545	SCM-152-0-02	541	SH8-63-BSPP	201	SKAR25/20X4	174
SC-ACC-01	543	SCM-152-1-02	541	SKA06X1.5	173	SKAR30/16X2	174
SCA-EMA-3/1	545	SCM-152-2-02	541	SKA08X1.5	173	SKAR30/25X3	174
SCA-EMA-3/2	545	SCM-330-2-02	544	SKA08X2	173	SKAR30/25X4	174
SCA-EMA-3/3	541	SCM-340-2-02	542	SKA10X1	173	SKAR38/16X2	174
SCA-EMA-3/4	545	SCM-500-00-00	543	SKA10X1.5	173	SKAR38/20X2.5	174
SCAF-3/4-90	550	SCM-500-01-00	543	SKA10X2	173	SKAR38/25X3	174
SCAQ-060	547	SCM-500-01-01	543	SKA10X2RB	174	SKAR38/25X4	174
SCAQ-GIR1/2A4CX	547	SCM6-316	458	SKA12X1.5	173	SKAR38/30X4	174
SCA-TT-10-1/2	548	SCMA-VADC-600	546	SKA12X2	173	SLA0X	514
SCA-TT-10-100	549	SCPT-600-02-02	541	SKA12X2.5	173	SLA2X	514
SCA-TT-10-SD	548	SCQ-060-10-07	551	SKA12X2.5RB	174	SLA3X	514
SC-BAT-340	544	SCQ-150-0-02	546	SKA14X2	173	SLA4X	514
SCC-340	541	SCQ-150-10-07	551	SKA14X3	173	SLA5X	514
SCC-500	543	SCRPM-220	546	SKA15X2	173	SLA6X	514
SCC-DRV-300	541	SCRPM-A-001	546	SKA15X2.5	173	SMA1-1000CF	538
SCE-020-01	559	SCRPM-A-002	546	SKA16X1.5	173	SMA1-1500CF	538
SCE-020-02	559	SCSD-S27	549	SKA16X2	173	SMA1-400CF	538
SCFT-150-DRV	541	SCSN-410	559	SKA16X2.5	173	SMA3-1000CF	540
SCFT-150-DRV-C2-05	547	SCSN-450	544	SKA16X3	173	SMA3-1500CF	540
SCK-006	552	SCSN-460	544	SKA16X3RB	174	SMA3-2000CF	540
SCK-009	544	SCT-150-0-02	545	SKA18X2.5	173	SMA3-200CF	540
SCK-102-03-02	541	SCT-150-04-02	542	SKA20X2	173	SMA3-2500CF	540
SCK-102-05-02	542	SCTA-400-02	546	SKA20X2.5	173	SMA3-300CF	540
SCK-102-05-12	545	SCTSD-150-00-06	548	SKA20X3	173	SMA3-3200CF	540
SCK-145	552	SCTSD-150-00-07	548	SKA20X3.5	173	SMA3-4000CF	540
SCK-155	552	SCTSD-150-10-05	548	SKA20X4	173	SMA3-400CF	540
SCK-318-02-35	544	SCTSD-150-10-07	548	SKA20X4RB	174	SMA3-630CF	540
SCK-318-05-21	544	SCTT-10-100-07	548	SKA22X2.5	173	SMA3-800CF	540
SCK-400-02-45	552	SCTT-10-250-07	548	SKA25X3	173	SP08/050/K+S	364
SCK-400-02-55	552	SCVF-015-00-02	547	SKA25X4	173	SP12/075/K+S	364
SCK-400-05-45	552	SCVF-060-00-02	547	SKA25X4RB	174	SS0600N	508
SCK-400-05-55	552	SG-060	503	SKA25X5	173	SS0800N	508
SCK-400-05-56	552	SG-066	503	SKA25X5RB	174	SS1000N	508
SCK-400-10-45	552	SG-072	503	SKA28X2.5	173	SS1040N	508
SCK-400-10-55	552	SG-084	503	SKA28X3	173	SS1200N	508
SCK-401-0.5-4F-4M	545	SG-097	503	SKA30X3	173	SS1600N	508
SCK-401-02-4F-4M	545	SG-106	503	SKA30X4	173	SS2000N	508
SCK-401-05-4F-4M	543	SG-113	503	SKA30X4RB	174	SS2400N	508
SCK-401-10-4F-4M	545	SG-122	503	SKA30X5	173	SS2800N	508
SCK-401-20-4F-4M	545	SG-131	503	SKA30X5RB	174	SS3200N	508
SCK-401-4M	543	SG-155	503	SKA30X6	173	SS3600N	508
SCK-401-R	543	SG-161	503	SKA35X3.5	173	SS4000N	508
SCK-410-03-45-45	548	SG-166	503	SKA35X4	173	SS4400N	508
SCKIT-152-0-600	541	SG-182	503	SKA38X4	173	SS4800N	508
SCKIT-152-1-00	541	SG-209	503	SKA38X5	173	SS5200N	508
SCKIT-152-2-00	541	SG-220	503	SKA38X5RB	174	SS5600N	508
SCKIT-152-PQ	541	SG-232	503	SKA38X6	173	SS6400N	508
SCKIT-340-00	542	SG-270	503	SKA38X6RB	174	SS7200N	508
SCKIT-340-PTQ	542	SG-292	503	SKA42X3	173	SS8000N	508
SCKIT-500-00-00	543	SH2-62	201	SKA42X4	173	SS8800N	508
SCKIT-500-01-00	543	SH2-62-BSPP	201	SKAR10/06X1.5	174	SS9600N	508
SCKIT-500-01-01	543	SH2-63	201	SKAR10/08X1.5	174	SSH2-62Y	202
SCLSD-250-10-07	549	SH2-63-BSPP	201	SKAR10/08X2	174	SSH2-62Y-BSPP	202
SCLSD-370-00-07	549	SH3-62-BSPP	201	SKAR12/08X2	174	SSH2-63Y	202
SCLSD-370-10-07	549	SH3-63-BSPP	201	SKAR12/10X1.5	174	SSH2-63Y-BSPP	202
SCLSD-520-00-07	549	SH4-62	201	SKAR16/10X2	174	SSH3-62Y	202
SCLSD-520-10-07	549	SH4-62-BSPP	201	SKAR16/12X2	174	SSH3-62Y-BSPP	202
SCLTSD-250-00-07	550	SH4-63	201	SKAR16/12X2.5	174	SSH3-63Y	202
SCLTSD-250-10-07	550	SH4-63-BSPP	201	SKAR20/12X2.5	174	SSH3-63Y-BSPP	202
SCLTSD-370-00-07	550	SH6-62	201	SKAR20/16X2.5	174	SSH4-62Y	202
SCLTSD-370-10-07	550	SH6-62-BSPP	201	SKAR20/16X3	174	SSH4-62Y-BSPP	202
SCLTSD-520-00-07	550	SH6-63	201	SKAR25/12X2.5	174	SSH4-63Y	202
SCLTSD-520-10-07	550	SH6-63-BSPP	201	SKAR25/16X3	174	SSH4-63Y-BSPP	202
SCLV-PTQ-300	547	SH8-62	201	SKAR25/20X2	174	SSH6-62Y	202
SCM10-316	458	SH8-62-BSPP	201	SKAR25/20X2.5	174	SSH6-62Y-BSPP	202
SCM12-316	458	SH8-63	201	SKAR25/20X3	174	SSH6-63Y	202

Index Alphanumérique

TR20/10/20SCFX	86	UCA 05	250	VKA3/12ZSCF	539	VSTI22X1.5ORCF	117
TR20/12/20SCFX	86	USA/USB1X	514	VKA3/14ZSCF	539	VSTI26X1.5EDCF	116
TR20/16/20SCFX	86	VB...VU		VKA3/15ZLCF	539	VSTI26X1.5ORCF	117
TR20/25/20SCFX	86	VB12-Q-NQ-5	352	VKA3/16ZSCF	539	VSTI27X2EDCF	116
TR22/10/22LCFX	86	VB22-Q-NQ-5	352	VKA3/18ZLCF	539	VSTI27X2ORCF	117
TR22/12/22LCFX	86	VB42-Q-NQ-5	352	VKA3/20ZSCF	539	VSTI3/4ED71	117
TR22/15/15LCFX	86	VERG-14	198	VKA3/22ZLCF	539	VSTI3/4EDCF	117
TR22/15/22LCFX	86	VERG-19	198	VKA3/25ZSCF	539	VSTI3/8ED71	117
TR22/18/18LCFX	86	VH0471X	119	VKA3/28ZLCF	539	VSTI3/8EDCF	117
TR22/18/22LCFX	86	VH04CFX	119	VKA3/30ZSCF	539	VSTI33X2EDCF	116
TR25/16/25SCFX	86	VH0571X	119	VKA3/35ZLCF	539	VSTI33X2ORCF	117
TR25/20/25SCFX	86	VH05CFX	119	VKA3/38ZSCF	539	VSTI42X2EDCF	116
TR25/30/25SCFX	86	VH0671X	119	VKA3/42ZLCF	539	VSTI42X2ORCF	117
TR28/12/28LCFX	86	VH06CFX	119	VKA30CF	116	VSTI48X2EDCF	116
TR28/15/28LCFX	86	VH0771X	119	VKA35CF	116	VSTI48X2ORCF	117
TR28/18/28LCFX	86	VH07CFX	119	VKA38CF	116	VSTI8X1ORCF	117
TR28/22/22LCFX	86	VH0871X	119	VKA42CF	116	VURG-4	198
TR28/22/28LCFX	86	VH08CFX	119	VOM006LX	528	WO...W4	
TR2PK10-4	292	VH0971X	119	VOM006SX	528	W06L71X	84
TR2PK10-6	292	VH09CFX	119	VOM008LX	528	W06LCFX	84
TR2PK10-8	292	VH1071X	119	VOM008SX	528	W06S71X	84
TR2PK12-10	292	VH10CFX	119	VOM010LX	528	W06SCFX	84
TR2PK12-6	292	VH1571X	119	VOM010SX	528	W08L71X	84
TR2PK12-8	292	VH15CFX	119	VOM012LX	528	W08LCFX	84
TR2PK14-10	292	VH1871X	119	VOM012SX	528	W10L71X	84
TR2PK14-12	292	VH18CFX	119	VOM014SX	528	W10LCFX	84
TR2PK14-8	292	VH1971X	119	VOM015LX	528	W10S71X	84
TR2PK6-4	292	VH19CFX	119	VOM016SX	528	W10SCFX	84
TR2PK8-4	292	VH2471X	119	VOM018LX	528	W12L71X	84
TR2PK8-6	292	VH24CFX	119	VOM020SX	528	W12LCFX	84
TS01E400B12	495	VH2571X	119	VOM022LX	528	W12S71X	84
TS11A/B1X	513	VH25CFX	119	VOM025SX	528	W12SCFX	84
TS11A/B2X	513	VH31CFX	119	VOM028LX	528	W14SCFX	84
TS14A/B1X	513	VH33CFX	119	VOM030SX	528	W15L71X	84
TS14A/B2X	513	VH3871X	119	VOM035LX	528	W15LCFX	84
TS30A/B1X	513	VH38CFX	119	VOM038SX	528	W16S71X	84
TS30A/B2X	513	VKA0671	116	VOM042LX	528	W16SCFX	84
TS90E200B12	496	VKA06CF	116	VQB12-Q-0-5	354	W18L71X	84
TXS10	147	VKA0871	116	VQB22-Q-0-5	354	W18LCFX	84
TXS12	147	VKA08CF	116	VQB42-Q-0-5	354	W20S71X	84
TXS15	147	VKA1/06LCF	537	VSTI1/2ED71	117	W20SCFX	84
TXS16	147	VKA1/08LCF	537	VSTI1/2EDCF	117	W22L71X	84
TXS18	147	VKA1/08SCF	537	VSTI1/4ED71	117	W22LCFX	84
TXS20	147	VKA1/10LCF	537	VSTI1/4EDCF	117	W25S71X	84
TXS25	147	VKA1/12LCF	537	VSTI1/8ED71	117	W25SCFX	84
TXS28	147	VKA1071	116	VSTI1/8EDCF	117	W28L71X	84
TXS30	147	VKA10CF	116	VSTI10X1ED71	116	W28LCFX	84
TXS32	147	VKA1271	116	VSTI10X1EDCF	116	W30S71X	84
TXS35	147	VKA12CF	116	VSTI10X1ORCF	117	W30SCFX	84
TXS38	147	VKA14CF	116	VSTI11/2ED71	117	W35L71X	84
TXS6	147	VKA1571	116	VSTI11/2EDCF	117	W35LCFX	84
TXS8	147	VKA15CF	116	VSTI11/4ED71	117	W38S71X	84
TXSS10	147	VKA1671	116	VSTI11/4EDCF	117	W38SCFX	84
TXSS12	147	VKA16CF	116	VSTI12X1.5ED71	116	W42L71X	84
TXSS16	147	VKA18CF	116	VSTI12X1.5EDCF	116	W42LCFX	84
TXSS20	147	VKA20CF	116	VSTI12X1.5ORCF	117	WA...WZ	
TXSS25	147	VKA22CF	116	VSTI14X1.5EDCF	117	WAS06LX	171
TXSS30	147	VKA25CF	116	VSTI14X1.5ORCF	116	WAS08LX	171
TXSS38	147	VKA2871	116	VSTI16X1.5EDCF	116	WAS10LX	171
TXSS6	147	VKA28CF	116	VSTI16X1.5ORCF	117	WAS10SX	171
TXSS8	147	VKA3/06ZLCF	539	VSTI18X1.5EDCF	116	WAS12LX	171
UC...US		VKA3/06ZSCF	539	VSTI18X1.5ORCF	117	WAS12SX	171
UCA 01	250	VKA3/08ZLCF	539	VSTI1ED71	117	WAS14SX	171
UCA 02	250	VKA3/08ZSCF	539	VSTI1EDCF	117	WAS15LX	171
UCA 03	250	VKA3/10ZLCF	539	VSTI20X1.5ED71	116	WAS16SX	171
UCA 04	250	VKA3/10ZSCF	539	VSTI20X1.5EDCF	116	WAS18LX	171
		VKA3/12ZLCF	539	VSTI22X1.5EDCF	116	WAS20SX	171

Index Alphanumérique

WAS22LX	171	WEE06SRMDCF	96	WH10LRMDCF	98	WS010ABFX	387
WAS25SX	171	WEE08LRMDCF	96	WH10SMKDSOMDCF	104	WS010BBFX	387
WAS28LX	171	WEE08SRMDCF	96	WH10SMOMDCF	104	WS010CBFX	387
WAS30SX	171	WEE10LRMDCF	96	WH10SRKDSOMDCF	98	WS015BBFX	387
WAS35LX	171	WEE10SRMDCF	96	WH10SRMDCF	98	WS020CBFX	387
WAS38SX	171	WEE12LRMDCF	96	WH12LMKDSOMDCF	104	WS020DBFX	387
WAS42LX	171	WEE12SRMDCF	96	WH12LMOMDCF	104	WS020EBFX	387
WE06L1/4NPTCFX	110	WEE15LRMDCF	96	WH12LRKDSOMDCF	98	WS025BBFX	387
WE06L1/8NPTCFX	110	WEE16SRMDCF	96	WH12LRMDCF	98	WS030EBFX	387
WE06LMCFX	106	WEE18LRMDCF	96	WH12SMKDSOMDCF	104	WS030FBFX	387
WE06LR1/4CFX	100	WEE20SRMDCF	96	WH12SMOMDCF	104	WS030GBFX	387
WE06LRCFX	100	WEE22LRMDCF	96	WH12SRKDSOMDCF	98	WS035FBFX	387
WE06S1/4NPTCFX	110	WEE25SRMDCF	96	WH12SRMDCF	98	WS040GBFX	387
WE06SRCFX	100	WEE28LRMDCF	96	WH14SRKDSOMDCF	98	WS045HBFX	387
WE08L1/4NPTCFX	110	WEE30SRMDCF	96	WH15LMKDSOMDCF	104	WS055IBFX	387
WE08L1/8NPTCFX	110	WEE35LRMDCF	96	WH15LMOMDCF	104	WS055JBFX	387
WE08LMCFX	106	WEE38SRMDCF	96	WH15LRKDSOMDCF	98	WSV06LOMD71	87
WE08LR1/8CFX	100	WEE42LRMDCF	96	WH15LRMDCF	98	WSV06LOMDCF	87
WE08LR3/8CFX	100	WFS33/20SCFX	196	WH16SMKDSOMDCF	104	WSV06SOMDCF	87
WE08LRCFX	100	WFS33/20SOMDCF	196	WH16SMOMDCF	104	WSV08LOMD71	87
WE08S1/4NPTCFX	110	WFS34/28LCFX	196	WH16SRKDSOMDCF	98	WSV08LOMDCF	87
WE08SRCFX	100	WFS34/28LOMDCF	196	WH16SRMDCF	98	WSV08SOMDCF	87
WE10L1/4NPTCFX	110	WFS34/30SCFX	196	WH18LMKDSOMDCF	104	WSV10LOMD71	87
WE10L3/8NPTCFX	110	WFS34/30SOMDCF	196	WH18LMOMDCF	104	WSV10LOMDCF	87
WE10LMCFX	106	WFS35/25SCFX	196	WH18LRKDSOMDCF	98	WSV10SOMDCF	87
WE10LR3/8CFX	100	WFS35/25SOMDCF	196	WH18LRMDCF	98	WSV12LOMD71	87
WE10LRCFX	100	WFS35/35LCFX	196	WH20SMKDSOMDCF	104	WSV12LOMDCF	87
WE10S3/8NPTCFX	110	WFS35/35LOMDCF	196	WH20SMOMDCF	104	WSV12SOMDCF	87
WE10SRCFX	100	WFS36/42LCFX	196	WH20SRKDSOMDCF	98	WSV15LOMD71	87
WE12L1/2NPTCFX	110	WFS36/42LOMDCF	196	WH20SRMDCF	98	WSV15LOMDCF	87
WE12L3/8NPTCFX	110	WFS62/16SCFX	196	WH22LMKDSOMDCF	104	WSV16SOMDCF	87
WE12LR1/2CFX	100	WFS62/16SOMDCF	196	WH22LMOMDCF	104	WSV18LOMD71	87
WE12LR1/4CFX	100	WFS63/25SCFX	196	WH22LRKDSOMDCF	98	WSV18LOMDCF	87
WE12LRCFX	100	WFS63/25SOMDCF	196	WH22LRMDCF	98	WSV20SOMDCF	87
WE12S1/2NPTCFX	110	WFS63/25SCFX	196	WH25SMKDSOMDCF	104	WSV22LOMDCF	87
WE12SRCFX	100	WFS64/25SOMDCF	196	WH25SRKDSOMDCF	98	WSV25SOMDCF	87
WE14SRCFX	100	WFS64/30SCFX	196	WH25SRMDCF	98	WSV28LOMD71	87
WE15L1/2NPTCFX	110	WFS64/30SOMDCF	196	WH28LRKDSOMDCF	104	WSV28LOMDCF	87
WE15LRCFX	100	WFS65/30SCFX	196	WH28LRMDCF	98	WSV30SOMDCF	87
WE16S1/2NPTCFX	110	WFS65/30SOMDCF	196	WH28LRMDCF	98	WSV35LOMDCF	87
WE16SMCFX	106	WFS65/38SCFX	196	WH30SMKDSOMDCF	104	WSV38SOMDCF	87
WE16SRCFX	100	WFS65/38SOMDCF	196	WH30SMOMDCF	104	WSV42LOMDCF	87
WE18L1/2NPTCFX	110	WFS66/38SCFX	196	WH30SRKDSOMDCF	98	WV08LOMDCF	259
WE18LMCFX	106	WFS66/38SOMDCF	196	WH35LMKDSOMDCF	104	WV10LOMDCF	259
WE18LRCFX	100	WH06LMKDSOMDCF	104	WH35LMOMDCF	104	WV12LOMDCF	259
WE20S3/4NPTCFX	110	WH06LRMDCF	98	WH35LRMDCF	98	WV15LOMDCF	259
WE20SRCFX	100	WH06LMOMDCF	104	WH38SMKDSOMDCF	104	WZK1KOMPLX	531
WE22L3/4NPTCFX	110	WH06LRMDCF	98	WH38SRKDSOMDCF	98	WZK2KOMPLX	531
WE22LRCFX	100	WH06SMKDSOMDCF	104	WH42LRMDCF	98	YJ...	
WE25S1NPTCFX	110	WH06SMOMDCF	104	WKS-4-BLK	35	YJ2PK10	291
WE25SRCFX	100	WH06SRKDSOMDCF	98	WKS-4-BLU	35	YJ2PK4	291
WE28L1NPTCFX	110	WH06SRMDCF	98	WKS-5-BLK	35	YJ2PK6	291
WE28LRCFX	100	WH08LMKDSOMDCF	104	WKS-5-BLU	35	YJ2PK8	291
WE28LRMDCF	100	WH08LMOMDCF	104	WKS-6-BLK	35	YJ5PK4	292
WE30S1/4NPTCFX	110	WH08LRKDSOMDCF	98	WKS-6-BLU	35	YJ5PK6-4	292
WE30SRCFX	100	WH08LRMDCF	98	WKS-8-BLK	35	YJPK10	291
WE35L1/4NPTCFX	110	WH08SRMDCF	98	WKS-8-BLU	35	YJPK4	291
WE35LRCFX	100	WH08SMKDSOMDCF	104	WPB10	282	YJPK6	291
WE35LRMDCF	100	WH08SRKDSOMDCF	98	WPB12	282	YJPK8	291
WE38SRCFX	100	WH08SRMDCF	98	WPB4	282		
WE42L1/2NPTCFX	110	WH10LMKDSOMDCF	104	WPB6	282		
WE42LRCFX	100	WH10LMOMDCF	104	WPB8	282		
WEE06LRMDCF	96	WH10LRKDSOMDCF	98				

Notes

Notes

Notes

Les technologies Parker du mouvement et du contrôle

L'objectif numéro un de Parker est d'apporter à ses clients une solution à toutes leurs demandes. Nous les aidons à améliorer leur rentabilité en leur fournissant les systèmes répondant le mieux à leurs besoins. Nous considérons toutes les facettes de leurs applications pour pouvoir leur apporter de la valeur ajoutée. Quel que soit le besoin en matière de transmissions ou de contrôle du mouvement, Parker a l'expertise, la gamme de produits et une présence mondiale inégalées. Parker est la seule entreprise à maîtriser parfaitement les technologies de mouvement et de contrôle. Pour davantage de renseignements, composez le 00800 27 27 5374.



Aérospatiale

Principaux marchés

Services après-vente
Transports commerciaux
Moteurs d'avions
Aviation commerciale et d'affaires
Hélicoptères
Lanceurs
Avions militaires
Missiles
Production d'énergie
Avions de transport régionaux
Véhicules volants sans pilote

Principaux produits

Systèmes et composants de commandes de vol
Systèmes et composants moteurs
Systèmes de transport des fluides
Dispositifs de contrôle de débit et d'atomisation
Systèmes et composants combustibles
Systèmes d'inertage par production d'azote
Systèmes et composants pneumatiques
Gestion thermique
Roues et freins



Climatisation et réfrigération

Principaux marchés

Agriculture
Climatisation de locaux
Machines de construction
Agroalimentaire
Machines industrielles
Sciences de la vie
Pétrole et gaz
Réfrigération de précision
Process
Réfrigération
Transport

Principaux produits

Accumulateurs
Actionneurs avancés
Régulation pour le CO₂
Contrôleurs électroniques
Déshydrateurs-filtres
Robinets d'arrêt manuels
Échangeurs thermiques
Tuyaux et embouts
Régulateurs de pression
Distributeurs de réfrigérant
Soupapes de sécurité
Pompes intelligentes
Vannes électromagnétiques
Détendeurs thermostatiques



Hydraulique

Principaux marchés

Chariots élévateurs
Agriculture
Énergies alternatives
Machines de construction
Exploitation forestière
Machines industrielles
Machines-outils
Applications marines
Manutention
Exploitation minière
Pétrole et gaz
Production d'énergie
Véhicules de ramassage d'ordures
Énergies renouvelables
Systèmes hydrauliques pour camions
Équipement pour gazon

Principaux produits

Accumulateurs
Appareils à cartouches
Actionneurs électro-hydrauliques
Interfaces homme-machine
Systèmes de propulsion hybride
Vérins et accumulateurs hydrauliques
Moteurs et pompes hydrauliques
Systèmes hydrauliques
Vannes et commandes hydrauliques
Direction hydrostatique
Circuits hydrauliques intégrés
Prises de force
Blocs d'alimentation
Actionneurs rotatifs
Capteurs



Pneumatique

Principaux marchés

Aérospatiale
Manutention et convoyeurs
Automatisation d'usine
Médecine et sciences de la vie
Machines-outils
Machines d'emballages
Transport et automobile

Principaux produits

Traitement de l'air
Raccords et vannes en laiton
Collecteurs
Accessoires pneumatiques
Pincés et vérins pneumatiques
Vannes et commandes pneumatiques
Coupleurs à déconnexion rapide
Vérins rotatifs
Tuyaux caoutchouc et embouts
Extrusions structurelles
Tuyaux thermoplastique et embouts
Générateurs de vide, préhenseurs, pressostats et vacuostats





Maîtrise des procédés

Principaux marchés Principaux produits

Carburants alternatifs
Biopharmaceutique
Produits chimiques/
raffinage
Agroalimentaire
Applications marines
et construction navale
Secteur médical
et dentaire
Semiconducteurs
Énergie nucléaire
Prospection pétrolière
offshore
Pétrole et gaz
Pharmaceutique
Production d'énergie
Papeterie
Acier
Eau/eaux usées

Appareils d'analyse
Produits et systèmes
de traitement
d'échantillons analytiques
Raccords et vannes
pour injection chimique
Raccords, vannes et
pompes de distribution
de polymère fluoré
Raccords, vannes et
régulateurs de gaz très pur
Contrôleurs/régulateurs
industriels de débit
massique
Raccords permanents
sans soudure
Contrôleurs de débit
et régulateurs industriels
de précision
Dispositifs double
isolement et purge pour
contrôle de process
Raccords, vannes,
régulateurs et vannes
à plusieurs voies pour
contrôle de process



Filtration

Principaux marchés Principaux produits

Aérospatiale
Agroalimentaire
Équipement et usines
industrielles
Sciences de la vie
Applications marines
Équipement mobile
Pétrole et gaz
Production d'énergie et
énergies renouvelables
Process
Transport
Épuration de l'eau

Générateurs de gaz
pour l'analyse
Filtres à gaz et à air
comprimé
Systèmes et filtration
d'huile, de combustible
et d'air de moteur
Systèmes de surveillance
de l'état des fluides
Filtres hydrauliques
et de lubrification
Générateurs d'azote,
d'hydrogène et d'air zéro
Filtres
Filtres à membrane
et à matière fibreuse
Microfiltration
Filtration d'air stérile
Dessalement d'eau,
systèmes et filtres
de purification



Traitement du gaz et des fluides

Principaux marchés Principaux produits

Chariots élévateurs
Agriculture
Manipulation de produits
chimiques en vrac
Machines servant
à la construction
Agroalimentaire
Acheminement du gaz
et du combustible
Machines industrielles
Sciences de la vie
Applications marines
Exploitation minière
Mobile
Pétrole et gaz
Énergies renouvelables
Transports

Vannes d'arrêt
Raccords pour distribution
de fluides basse pression
Câbles ombilicaux en eaux
profondes
Équipements de diagnostic
Coupleurs
Tuyaux industriels
Systèmes d'amarrage
et câbles d'alimentation
Tubes et accouplements
PTFE
Coupleurs rapides
Tuyaux thermoplastique
et embouts
Raccords et adaptateurs
de tubes
Tubes et raccords
en plastique



Électromécanique

Principaux marchés Principaux produits

Aérospatiale
Automatisation d'usine
Médecine et sciences
de la vie
Machines-outils
Machines d'emballages
Papeterie
Machines de fabrication et
de transformation
du plastique
Métallurgie
Semiconducteurs
et électronique
Textile
Fils et câbles

Systèmes d'entraînement
CAVCC
Actionneurs électriques,
robots sur portique et
systèmes de guidage
Actionneurs électro-
hydrostatiques
Actionneurs électro-
mécaniques
Interfaces homme-
machine
Moteurs linéaires
Moteurs pas-à-pas,
servomoteurs, systèmes
d'entraînement et
commandes
Extrusions structurelles



Étanchéité et protection contre les interférences électromagnétiques

Principaux marchés Principaux produits

Aérospatiale
Chimie et Pétrochimie
Domestique
Hydraulique et
pneumatique
Industrie
Technologies de
l'information
Sciences de la vie
Semiconducteurs
Applications militaires
Pétrole et gaz
Production d'énergie
Énergies renouvelables
Télécommunications
Transports

Jointes d'étanchéité
dynamiques
Jointes toriques élastomère
Conception et
assemblage d'appareils
électromécaniques
Blindage EMI
Pièces extrudées
et tronçonnées
Jointes métalliques haute
température
Pièces en élastomère
insérées et homogènes
Fabrication et assemblage
de dispositifs médicaux
Jointes composites métal/
plastique
Fenêtres optiques scellées
Extrusions et tubes silicone
Gestion thermique
Amortissement
des vibrations



Internet: www.parkerstore.com

Centre d'informations produits EMEA
Numéro vert: 00 800 27 27 5374
(Depuis les pays suivants :
AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL,
PT, RU, SE, SK, UK, ZA).



Catalogue CORP001/FR
Chirat 01/12
©2012 Parker Hannifin Europe Sàrl,
Luxembourg, Switzerland Branch, Etoy