



Parker Legris : Solutions de connectique pour fluides industriels

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Raccords instantanés

LF 3000®

LF 3200 : 3 mm

LIQUIfit®

LF 3600

LF 3800 / LF 3900

LF 6100



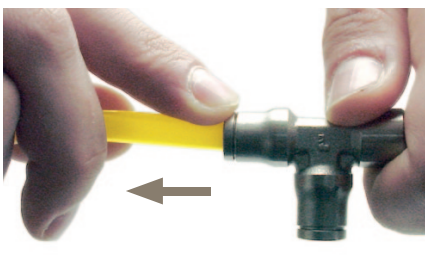
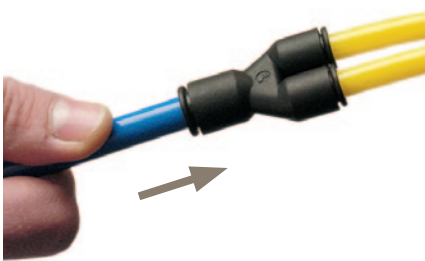


Principes et avantages du raccord instantané

Le raccord instantané est le moyen le plus efficace de raccorder des tubes entre eux et ainsi réaliser un réseau de distribution de fluide. Grâce à sa **rapidité de mise en œuvre**, sa modularité et une **durée de vie exceptionnelle**, le raccord instantané contribue à l'efficacité des machines. De plus, la conception brevetée du LF 3000® agit en faveur de la **réduction des coûts d'usage** des installations.

Raccordement

- Connexion et déconnexion immédiates, manuelles et sans outil
- Cache-poussoir disponible en 5 couleurs pour identification immédiate des circuits



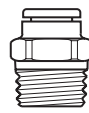
Implantations

Un principe unique de vissage par l'intérieur des piquages à l'aide d'une clé Allen, grâce à la forme hexagonale du corps du raccord. Cette technique permet une implantation aisée dans des encombrements très réduits.

Filetages

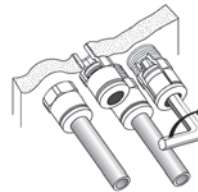


BSPP
et métrique



BSPT, NPT
et NPTF

Méthode de vissage



Nos raccords se montent par vissage interne (ci-dessus) ou externe.

Étanchéité et contrôle à 100 %

La qualité des joints, choisis en fonction de l'application, assure une excellente durée de vie du raccord. Ainsi, Parker Legris offre le meilleur retour sur investissement du marché.

Qualité de conception

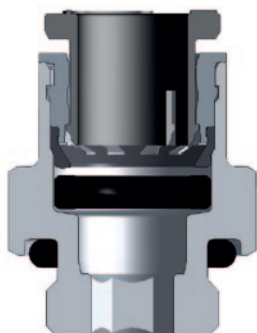
- Joint de forme unique et brevetée
- Sélection rigoureuse des matériaux :
NBR : idéal pour les applications d'air comprimé
EPDM : parfait pour les liquides alimentaires
FKM : pour tous fluides et températures élevées
- Contrôle d'étanchéité 100 % en production

Bénéfices d'utilisation

- Taux de fuite le plus faible du marché, quelles que soient la température et la durée d'utilisation
- Parfaitement adapté au vide primaire
- Plein passage, donc débit optimal
- Serrage maximal garanti entre le tube et le corps du raccord

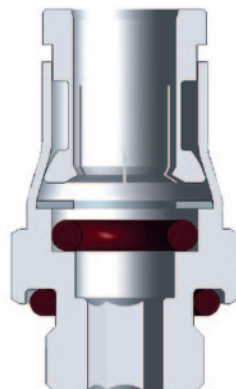
Accrochage par rondelle

- Idéal pour tubes polymères, y compris de faible dureté
- Excellent guidage du tube
- Pas de recul du tube à la mise sous pression
- Solution très compacte



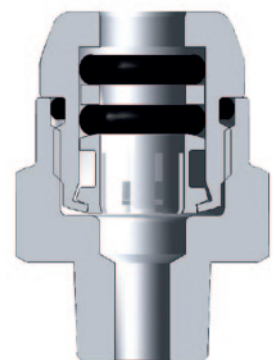
Accrochage par pince

- Pour tubes polymères et métalliques rainurés (plans de rainurage sur demande)
- Résiste aux fortes pressions ; très bonne endurance
- Solution très robuste pour les ambiances difficiles



Accrochage par pince inversée

- Pour tubes polymères rigides et métalliques rainurés
- Résiste aux très fortes pressions
- Excellente endurance
- Étanchéité maximale



Raccords instantanés

Raccords instantanés LF 3000®

(P. 1-4)



Fluides : air comprimé

Matériaux : polymère technique, laiton nickelé, NBR

Pression : 20 bar

Température : -20°C à +80°C

Ø métrique : 3 mm à 16 mm

Ø inch : 1/8" à 1/2"

Raccords instantanés LF 3200 : 3 mm

(P. 1-39)



Fluides : air comprimé, fluides non corrosifs

Matériaux : laiton nickelé chimique, NBR

Pression : 20 bar

Température : -15°C à +80°C

Ø métrique : 3 mm

Raccords instantanés LIQUIfit®

(P. 1-44)



Fluides : eau, boissons, liquides de refroidissement, gaz neutres

Matériaux : biopolymère, EPDM

Pression : 16 bar

Température : -10°C à +95°C

Ø métrique : 4 mm à 12 mm

Ø inch : 5/32" à 1/2"

Raccords instantanés LF 3600

(P. 1-65)



Fluides : air comprimé, fluides industriels peu corrosifs

Matériaux : laiton nickelé chimique haut phosphore, FKM

Pression : 30 bar

Température : -20°C à +150°C

Ø métrique : 4 mm à 14 mm

Raccords instantanés LF 3800 / LF 3900

(P. 1-77)



Fluides : fluides industriels, chimiques, médicaux, alimentaires

Matériaux : acier inoxydable, FKM

Pression : 30 bar

Température : -20°C à +150°C

Ø métrique : 4 mm à 12 mm

Ø inch : 3/16" à 1/2"

Raccords instantanés LF 6100

(P. 1-89)



Fluides : air comprimé, huile, eau

Matériaux : laiton, NBR

Pression : 60 bar

Température : -40°C à +120°C

Ø métrique : 4 mm à 10 mm

Pour plus d'informations sur ces différentes gammes, vous trouverez un tableau d'aide au choix dans les pages d'introduction de ce catalogue.

Raccords instantanés LF 3000®

LF 3000® vous permet, par sa diversité de formes et de configurations, de trouver **le produit le plus approprié à votre besoin** et d'**optimiser au maximum** l'utilisation de votre machine.

Avantages produit

Performance maximale

Expertise technique de plus de 40 ans
Plein passage pour un débit maximal
Idéal pour les applications sous vide ou sous pression
Étanchéité automatique garantie pour les applications en statique et en dynamique
Matériaux extrêmement résistants
Longue durée de vie des produits et des équipements

Conception optimale

Contrôle de l'étanchéité à 100 %
Datage unitaire pour garantir la qualité et la traçabilité
Compacité et ergonomie : réduction des encombrements de machine
Aucun recul du tube après connexion évitant toute perte d'étanchéité
Conforme à la norme ISO 14743
Excellente tenue au vide primaire grâce à la forme brevetée du joint
Légèreté : réduction de la consommation d'énergie sur les systèmes en mouvement
Raccord d'implantation cylindrique avec embase à butée mécanique évitant le fluage du joint au serrage
Adaptabilité maximale grâce à la largeur de gamme



Applications

- Robotique
- Process automobile
- Air comprimé
- Semi-conducteurs
- Textile
- Conditionnement
- Vide

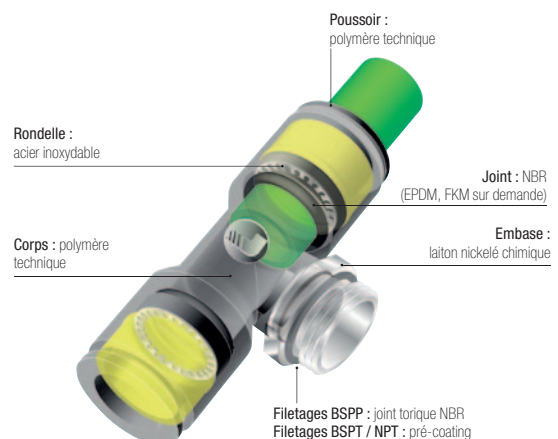
Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Fluides adaptés | Air comprimé Autres fluides : nous consulter |
| Pression d'utilisation | Vide à 20 bar |
| Température d'utilisation | -20°C à +80°C |

| Couples de serrage (daN.m) | Filetages | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------|-------|--------|----------|------|------|------|------|
| | M3 x0,5 | M5 x0,8 | M7 x1 | M10 x1 | M12 x1,5 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/2 |
| | 0,06 | 0,16 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 3 | 3,5 |

Les performances dépendent des fluides, du matériau et du tube utilisés. L'utilisation est garantie pour un vide de 755 mm Hg (99 % de vide).

Matériaux constituants



Sans silicone

Réglementations

ISO 14743 Transmissions pneumatiques, raccords instantanés pour tubes thermoplastiques
DI : 97/23/CE (PED)

DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
RG : 1907/2006 (REACH)

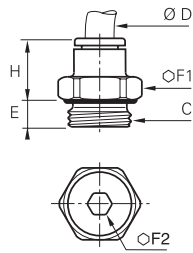
Raccords d'implantation

3101

Piquage droit, mâle BSPP et métrique

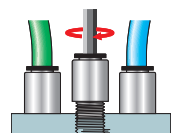


Laiton nickelé, NBR



| ØD | C |  | E | F1 | F2 | H | kg |
|----|---------|---|-----|----|-----|------|-------|
| 3 | M3x0,5 | 3101 03 09* | 2,5 | 8 | - | 12,5 | 0,003 |
| | M5x0,8 | 3101 03 19 | 3,5 | 8 | 2,5 | 12,5 | 0,004 |
| 4 | M3x0,5 | 3101 04 09* | 2,5 | 8 | - | 14,5 | 0,003 |
| | M5x0,8 | 3101 04 19 | 3 | 9 | 2,5 | 14 | 0,003 |
| 4 | M7x1 | 3101 04 55 | 5 | 10 | 2,5 | 14 | 0,004 |
| | G1/8 | 3101 04 10 | 5 | 13 | 3 | 11,5 | 0,007 |
| 4 | G1/4 | 3101 04 13 | 5,5 | 16 | 3 | 10,5 | 0,011 |
| | M5x0,8 | 3101 06 19 | 3 | 11 | 2,5 | 16 | 0,005 |
| 4 | M7x1 | 3101 06 55 | 5 | 10 | 3 | 16 | 0,006 |
| | M10x1 | 3101 06 60 | 5 | 13 | 4 | 13 | 0,007 |
| 6 | M12x1,5 | 3101 06 67 | 5,5 | 15 | 4 | 13 | 0,009 |
| | G1/8 | 3101 06 10 | 5 | 13 | 4 | 13 | 0,007 |
| 6 | G1/4 | 3101 06 13 | 5,5 | 16 | 4 | 12,5 | 0,011 |
| | G3/8 | 3101 06 17 | 5,5 | 20 | 4 | 13 | 0,020 |
| 6 | G1/2 | 3101 06 21 | 7,5 | 24 | 4 | 20 | 0,040 |
| | M10x1 | 3101 08 60 | 5 | 13 | 5 | 21 | 0,011 |
| 6 | M12x1,5 | 3101 08 67 | 5,5 | 15 | 5 | 21 | 0,015 |
| | G1/8 | 3101 08 10 | 4,5 | 13 | 5 | 20,5 | 0,011 |
| 8 | G1/4 | 3101 08 13 | 5,5 | 16 | 6 | 19,5 | 0,016 |
| | G3/8 | 3101 08 17 | 5,5 | 20 | 6 | 18 | 0,022 |
| 8 | G1/2 | 3101 08 21 | 7,5 | 24 | 6 | 16,5 | 0,039 |
| | G1/4 | 3101 10 13 | 5,5 | 16 | 7 | 23 | 0,018 |
| 10 | G3/8 | 3101 10 17 | 5,5 | 20 | 8 | 19,5 | 0,021 |
| | G1/2 | 3101 10 21 | 7,5 | 24 | 8 | 18,5 | 0,033 |
| 10 | G1/4 | 3101 12 13 | 5,5 | 19 | 7 | 27,5 | 0,027 |
| | G3/8 | 3101 12 17 | 5,5 | 20 | 9 | 27 | 0,029 |
| 12 | G1/2 | 3101 12 21 | 7 | 24 | 11 | 22,5 | 0,035 |
| | G3/8 | 3101 14 17 | 5,5 | 22 | 9 | 29,5 | 0,041 |
| 14 | G1/2 | 3101 14 21 | 7 | 24 | 11 | 28 | 0,047 |
| | G3/8 | 3101 16 17 | 7,5 | 27 | 9 | 32,5 | 0,061 |
| 16 | G1/2 | 3101 16 21 | 9 | 27 | 12 | 32,5 | 0,066 |

* Rondelle bi-matière



Guide de sécurité Parker

Choix et utilisation des raccords, raccords à fonctions, tubes et produits associés

AVERTISSEMENT : le non-respect, la mauvaise sélection ou l'utilisation inappropriée des raccords, raccords à fonctions, tubes et produits associés (« Produits ») peuvent dans certains cas extrêmes entraîner la mort ou causer des dommages corporels et des dégâts matériels.

Les conséquences éventuelles d'une mauvaise sélection ou d'une sélection inappropriée, ou de l'usage abusif de ces Produits incluent, mais ne se limitent pas à ce qui suit :

- Raccords éjectés brutalement.
- Décharge rapide de fluide.
- Explosion ou inflammation du fluide véhiculé.
- Electrocutation due à des lignes électriques haute tension.
- Contact avec des objets, dû à leur déplacement / chute soudains.
- Injections par décharge de fluide à haute pression.
- Coup de fouet intempestif des tubes.
- Contact avec les fluides véhiculés (chauds, froids, toxiques ou nocifs).
- Etincelles ou explosions provoquées par l'accumulation d'électricité statique ou d'autres sources d'électricité.
- Etincelles ou explosions lors de la pulvérisation de peintures ou de liquides inflammables.
- Blessures dues à l'inhalation, l'ingestion ou l'exposition à des liquides.
- Applications dynamiques avec de fortes oscillations.

Parker Legris se réserve le droit d'apporter toute modification dans la conception et la réalisation des produits et matériels présentés dans ce catalogue. Nos cotes sont données à titre indicatif.

Crédits photographiques :

Jochen Detscher

Introduction (pages 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 17), couvertures des chapitres et pages 1-33, 2-11, 3-13, 3-21, 6-19

Les autres photographies sont la propriété de Parker Legris.

Conception graphique :

Sylvain Fromentin

Impression :

Zalsman BV

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. Pour davantage de renseignements, composez le 00800 27 27 5374.



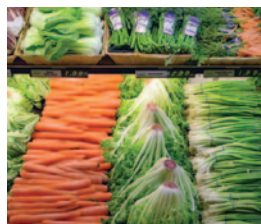
AÉROSPATIALE

Principaux Marchés

- Moteurs d'avions
- Aviation commerciale et d'affaires
- Avions de transport commerciaux
- Systèmes d'armes terrestres
- Avions militaires
- Missiles et lanceurs
- Avions de transport régionaux
- Véhicules volants sans pilote

Principaux Produits

- Systèmes et composants de commandes de vol
- Systèmes de transport des fluides
- Dispositifs de contrôle de débit et d'atomisation
- Systèmes et composants combustibles
- Systèmes et composants hydrauliques
- Systèmes d'inertage par production d'azote
- Systèmes et composants pneumatiques
- Roues et freins



CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION

Principaux Marchés

- Agriculture
- Climatisation de locaux
- Alimentation, boissons et produits laitiers
- Médical et sciences de la vie
- Refroidissement
- Process
- Transport

Principaux Produits

- Régulation pour le CO2
- Contrôleurs électroniques
- Déshydrateurs-filtres
- Robinets d'arrêt manuels
- Flexibles et raccords frigorifiques
- Régulateurs de pression
- Distributeurs de réfrigérant
- Soupapes de sécurité
- Vannes électromagnétiques
- Détendeurs thermostatiques



ÉLECTROMÉCANIQUE

Principaux Marchés

- Aérospace
- Automatisation industrielle
- Agroalimentaire
- Médical et sciences de la vie
- Machine-outils
- Machines d'emballages
- Papeterie
- Extrusion et Converting
- Métallurgie
- Semiconducteurs et électronique
- Textile
- Fils et câbles

Principaux Produits

- Systèmes d'entraînement AC/CC
- Moteurs et actionneurs
- Contrôleurs
- Palettiseurs
- Réducteurs
- Interface homme-machine
- PC industriels
- Variateurs
- Moteurs linéaires
- Mécanique de précision
- Moteurs pas à pas
- Servomoteurs, systèmes d'entraînement et commandes
- Moteurs couples



FILTRATION

Principaux Marchés

- Boissons et alimentation
- Machines industrielles
- Sciences de la vie
- Maritime
- Équipement mobile
- Pétrole et gaz
- Génération de puissance et d'énergie
- Process
- Transport

Principaux Produits

- Générateurs de gaz pour l'analyse
- Filtres à gaz et à air comprimé
- Mesure de la contamination de fluides
- Compteurs de particules
- Systèmes de filtration d'huile, de combustible et d'air de moteur
- Filtres hydrauliques et de lubrification
- Microfiltration et filtres industriels pour l'eau, la chimie
- Générateurs d'azote, d'hydrogène et d'air zéro
- Modules d'enrichissement en azote
- Modules d'enrichissement en oxygène



TRAITEMENT DU GAZ ET DES FLUIDES

Principaux Marchés

- Aérospace
- Agriculture
- Manipulation de produits chimiques en vrac
- Machines servant à la construction
- Agroalimentaire
- Acheminement du gaz et du combustible
- Machines industrielles
- Mobile
- Pétrole et gaz
- Transports
- Soudure

Principaux Produits

- Raccords et vannes en laiton
- Équipement de diagnostic
- Systèmes pour circuits de fluides
- Tuyaux industriels
- Tuyaux en PTFE et PFA, et tubes embouts en plastique
- Tuyaux en thermoplastique et en caoutchouc et embouts
- Raccords et adaptateurs de tubes
- Coupleurs rapides



HYDRAULIQUE

Principaux Marchés

- Aérospace
- Chariots élévateurs
- Agriculture
- Machines de construction
- Exploitation forestière
- Machines industrielles
- Exploitation minière
- Pétrole et gaz
- Production d'énergie
- Systèmes hydrauliques pour camions

Principaux Produits

- Équipement de test
- Vérins et accumulateurs hydrauliques
- Moteurs et pompes hydrauliques
- Systèmes hydrauliques
- Vannes et commandes hydrauliques
- Prises de force
- Tuyaux en thermoplastique et en caoutchouc et embouts
- Raccords et adaptateurs pour tubes
- Coupleurs rapides



PNEUMATIQUE

Principaux Marchés

- Aérospace
- Manutention et convoyeurs
- Automatisation d'usine
- Alimentation et boissons
- Médecine et sciences de la vie
- Machine-outils
- Machines d'emballages
- Transport et automobile

Principaux Produits

- Traitement de l'air
- Vérins compacts
- Bus de terrain
- Vérins guidés
- Distributeurs associables
- Vannes fluidiques
- Accessoires de raccordement
- Pincettes de préhension
- Vannes et commandes pneumatiques
- Vérins sans tige
- Vérins rotatifs
- Profilés en aluminium
- Tuyaux thermoplastique et embouts
- Générateurs de vide, préhenseurs, pressostats et vacuostats



MAÎTRISE DES PROCÉDÉS

Principaux Marchés

- Produits chimiques/raffinage
- Alimentation, boissons et produits laitiers
- Secteur médical et dentaire
- Micro-électronique
- Pétrole et gaz
- Hydraulique

Principaux Produits

- Produits et systèmes de traitement d'échantillons analytiques
- Raccords, vannes et pompes de distribution de polymère fluoré
- Raccords, vannes et régulateurs de gaz très pur
- Raccords d'instrumentation, vannes et régulateurs
- Raccords et vannes pour moyenne pression
- Manifolds de commande de process



ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION CONTRE LES INTERFÉRENCES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Principaux Marchés

- Aéronautique
- Chimie et Pétrochimie
- Domestique
- Énergie, pétrole et gaz
- Hydraulique et pneumatique
- Industrie
- Technologies de l'information
- Sciences de la vie
- Applications militaires
- Semiconducteurs
- Télécommunications
- Automobile

Principaux Produits

- Joints d'étanchéité dynamiques
- Joints toriques élastomère
- Blindage EMI
- Pièces extrudées et tronçonnées
- Pièces spéciales avec ou sans insert
- Joints métalliques haute température
- Joints composites métal/plastique
- Dissipation thermique



ENGINEERING YOUR SUCCESS.