



Taille

1/4" jusqu'à 1"

Profil ISO A

Série 6600

**Caractéristiques techniques**

Les coupleurs de la série 6600 se connectent avec des coupleurs mâles suivant la norme ISO 7241-1-A.

Avantages

Joint en Nitrile et contre-joint en PTFE pour une meilleure résistance aux débits élevés. Connexion et déconnexion en poussant la douille. Traitement de surface sans Cr 6.

Applications

- Convient à tout type d'applications agricoles
- Equipements de manutention et de travaux publics
- Equipements industriels comme les centrales hydrauliques et l'outillage.

Pression d'utilisation

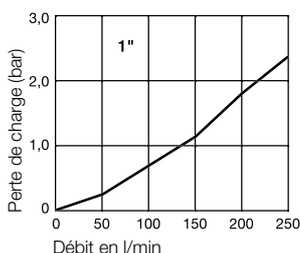
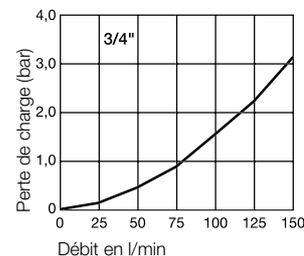
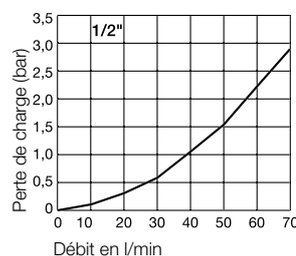
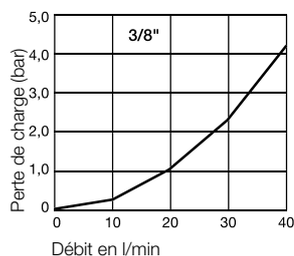
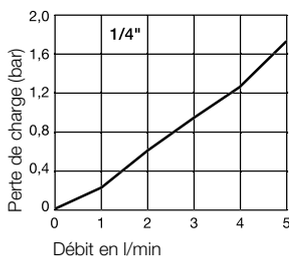
1/4"	350 bar
3/8"	280 bar
1/2"	280 bar
3/4"	280 bar
1"	280 bar

Températures d'utilisation

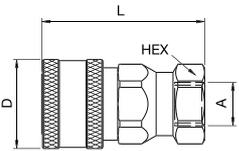
-40°C jusqu'à +110°C (NBR) selon le fluide.

Domaine d'application

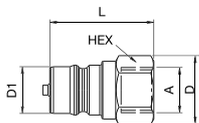
Matériau embout femelle	Standard
Corps	Acier
Douille	Acier
Circlips	Acier
Clapet	Acier
Ressorts	Inox
Billes	Acier
Joints	NBR
Support de clapet	Inox
Matériau embout mâle	Standard
Corps	Acier
Clapet	Acier
Ressorts	Inox
Joints	NBR
Support de clapet	Inox

Débit avec huile de viscosité 43cSt à 38°C suivant ISO 7241-2 - 2000

Embout femelle**Série 6600**

	Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	D mm	D1 mm	Poids gr.	Pression de service max.	Référence
 <p>Tarudage BSPP</p>	1/4"	1/4"	22	49	27		123	350 bar	6603-4-4
	3/8"	3/8"	27	56	31,8		180	280 bar	6603-6-6
	1/2"	1/2"	32	71	38,1		309	280 bar	6603-8-10
	3/4"	3/4"	41	85,5	47,6		624	280 bar	6603-12-12
	1"	1"	48	104	54		842	280 bar	6603-16-16

Embout mâle**Série 6600**

	Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	D mm	D1 mm	Poids gr.	Pression de service max.	Référence
 <p>Tarudage BSPP</p>	1/4"	1/4"	19	34,5	22	11,8	39	350 bar	6605-4-4
	3/8"	3/8"	22	38,1	25,5	17,2	55	280 bar	6605-6-6
	1/2"	1/2"	27	49,3	31	20,5	97	280 bar	6605-8-10
	3/4"	3/4"	35	57,9	40,3	29	217	280 bar	6605-12-12
	1"	1"	41	70,5	47,5	34,3	330	280 bar	6605-16-16

Bouchon**Série 6600**

	Taille	Version	Couleur	Référence
	1/4"	pour embout femelle	Rouge	6659-4PL
	3/8"	pour embout femelle	Rouge	6659-6PL
	1/2"	pour embout femelle	Rouge	6659-8PL
	3/4"	pour embout femelle	Rouge	6659-12PL
	1"	pour embout femelle	Rouge	6659-16PL
	1/4"	pour embout mâle	Rouge	6657-4PL
	3/8"	pour embout mâle	Rouge	6657-6PL
	1/2"	pour embout mâle	Rouge	6657-8PL
	3/4"	pour embout mâle	Rouge	6657-12PL
	1"	pour embout mâle	Rouge	6657-16PL

Pochette joints**Série 6600**

	Taille	Version	Matériau	Référence Joints	Référence Circlips
	1/4"	pour embout femelle/embout mâle	NBR	020112N0674	4118006
	3/8"	pour embout femelle/embout mâle	NBR	JT020115N0674	4118005
	1/2"	pour embout femelle/embout mâle	NBR	JT020211N0674	50-140-4
	3/4"	pour embout femelle/embout mâle	NBR	020123N0674	4138001
	1"	pour embout femelle/embout mâle	NBR	020126N0674	4148002

⚠ Pour votre sécurité consultez les conseils de sécurité pages 12 et 13. ⚠