

SERIE MP | Raccords autobloquants de graissage

80 bar

Les raccords MP sont des raccords instantanés conçus pour garantir performance et fiabilité jusqu'à 80 bar.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tubes conseillés : TH

polyamide 6-6 (4 mm = 4x1,5 - 6 mm = 6x3)

Tolérances sur les tubes :

± 0,05 mm jusqu'au Ø 6 mm
(4 mm = 4x1,5 - 6 mm = 6x3)

Température de service :

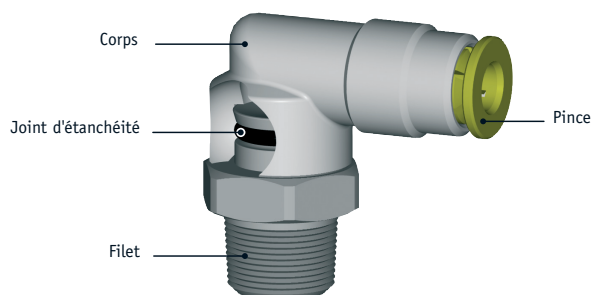
- 20°C à + 70°C (en fonction du matériau et Ø du tube)

Pression de service :

maximum 80 bar

Domaines d'application :

système de graissage.



MP.11		MP.14		MP.15	ORIENTABLE	MP.26	
Union simple mâle conique	Ø Rac/Filet MP.11.04.M6x1 MP.11.04.M8x1 MP.11.04.M10x1 MP.11.04.18 MP.11.06.M6x1 MP.11.06.M8x1 MP.11.06.M10x1 MP.11.06.18	Coude mâle conique	Ø Rac/Filet MP.14.04.M6x1 MP.14.04.M8x1 MP.14.04.M10x1 MP.14.04.18 MP.14.06.M6x1 MP.14.06.M8x1 MP.14.06.M10 MP.14.06.18	Coude orientable mâle conique	Ø Rac/Filet MP.15.04.M6x1 MP.15.04.M8x1 MP.15.04.M10x1 MP.15.04.18 MP.15.06.M6x1 MP.15.06.M8x1 MP.15.06.M10x1 MP.15.06.18	Union double	Ø Ø MP.26.04.04 MP.26.06.06

SERIE HP | Raccords autobloquants de graissage

250 bar

La série HP est la nouvelle génération de raccords instantanés qui garantit la tenue à des pressions considérées jusqu'à aujourd'hui comme prohibitives. Ces raccords ont été développés pour le domaine de la lubrification et, grâce à un nouveau système d'accrochage de la pince, ils peuvent être utilisés jusqu'à 250 bar.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tubes conseillés : TH

polyamide 6-6 (4 mm = 4x1,5 - 6 mm = 6x3)

Tolérances sur les tubes :

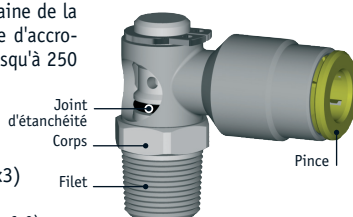
± 0,05 mm jusqu'au Ø 6 mm (4 mm = 4x1,5 - 6 mm = 6x3)

Température de service : - 20°C à + 70°C

en fonction du matériau et du Ø du tube

Pression de service : maximum 250 bar

Domaines d'application : système de graissage.



150 bar

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tubes conseillés : TH

Polyamide 6-6 (4 mm = 4x1,5 - 6 mm = 6x3)
tube pour haute pression avec pièce métallique

Tolérances sur les tubes :

± 0,07 mm jusqu'au Ø 6 mm

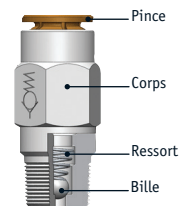
Température de service : - 20°C à + 70°C

(en fonction du matériau et Ø du tube)

Pression de service : maximum 150 bar

Domaines d'application :

système de graissage.



HP.11		HP.14		HP.18	ORIENTABLE	HP.11NR	
Union simple mâle conique	Ø Rac/Filet HP.11.04.M6x1 HP.11.04.M8x1 HP.11.04.M10x1 HP.11.04.18 HP.11.06.M6x1 HP.11.06.M8x1 HP.11.06.M10x1 HP.11.06.18 HP.11.06.14	Coude mâle conique	Ø1 Rac/Filet HP.14.04.M6x1 HP.14.04.M8x1 HP.14.04.M10x1 HP.14.04.18 HP.14.06.M6x1 HP.14.06.M8x1 HP.14.06.M10x1 HP.14.06.18	Coude mâle orientable conique	Ø Rac/Filet HP.18.04.M6x1 HP.18.04.M8x1 HP.18.04.M10x1 HP.18.04.18 HP.18.06.M6x1 HP.18.06.M8x1 HP.18.06.M10x1 HP.18.06.18 HP.18.06.14	Clapet anti-retour	Ø Rac/Filet HP.11NR06.M10x1

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.