

Série MP

Raccords autobloquants de graissage

MP.11

Conique



Ø Rac
MP.11.04.M6
MP.11.04.M8
MP.11.04.M10
MP.11.06.M6
MP.11.06.M8
MP.11.06.M10
MP.11.06.18

MP.14

Conique



Ø Rac
MP.14.04.M6
MP.14.04.M8
MP.14.04.M10
MP.14.06.M6
MP.14.06.M8
MP.14.06.M10
MP.14.06.18

MP.15

Conique



ORIENTABLE

Ø Rac
MP.15.04.M6
MP.15.04.M8
MP.15.04.M10
MP.15.06.M6
MP.15.06.M8
MP.15.06.M10
MP.15.06.18

MP.26

Union double



Ø Ø
MP.26.04.04
MP.26.06.06

NOUVEAU 60 bar

Série HP

Raccords autobloquants de graissage

HP.11

Conique



Ø Rac
HP.11.04.M6
HP.11.04.M8
HP.11.04.M10
HP.11.06.M6
HP.11.06.M8
HP.11.06.M10
HP.11.06.18
HP.11.06.14

HP.14

Conique



Ø1 Ø2
HP.14.04.M6
HP.14.04.M8
HP.14.04.M10
HP.14.06.M6
HP.14.06.M8
HP.14.06.M10
HP.14.06.18

HP.18

Conique



ORIENTABLE

Ø Rac
HP.18.04.M6
HP.18.04.M8
HP.18.04.M10
HP.18.06.M6
HP.18.06.M8
HP.18.06.M10
HP.18.06.18
HP.18.06.14

NOUVEAU 150 bar

Série MP/HP - Raccords autobloquants de graissage en laiton nickelé

Raccordement	: Conique
Tubes conseillés	: Nylon 6-6 (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 MP	: Maximum 60 bar
Pression de service HP	: Maximum 150 bar
Tolérances sur les tubes	: ± 0,05 mm jusqu'à Ø 6 mm (4 mm= 4x1,5 - 6 mm = 6x3)
Domaines d'application	: Système de graissage.