

8. RACCORDS POUR TUBES



8.1. Raccords instantanés "push-in"

8.1.1. Corps en laiton nickelé



Avantages :

- Application simple et rapide
- Raccordements et desserrages multiples sans compromettre la qualité d'étanchéité
- Une bague de serrage interne spéciale évite la détérioration ou la déformation du tube

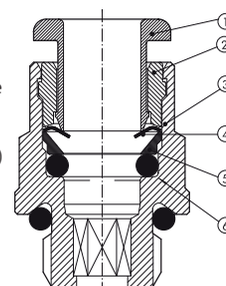
Domaines d'application :

- Systèmes à air comprimé fixes et/ou mobiles
- Non adapté pour les systèmes de freinage des véhicules

Caractéristiques :

- Pression d'utilisation : -0,99 à 16 bar (sauf FINB jusqu'à 10 bar)
- Température de service du fluide : -20°C à +80 °C (sauf FINB jusqu'à 60°C)

- ① Bague de démontage : technopolymère
- ② Cartouche de fermeture : technopolymère
- ③ Corps : laiton ou technopolymère
- ④ Griffe d'accrochage : acier inox (pour R31 Ø 5 et R32 Ø 5 : griffes en laiton)
- ⑤ Anneau de maintien : technopolymère
- ⑥ Joint : NBR



Piquage droit cylindrique - BSPP Mâle + O-ring



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	M5	2L01001
	G1/8"	2L01002
	G1/4"	2L01003
5 mm	M5	2001004
	G1/8"	2001005
	G1/4"	2001006
6 mm	M5	2L01000
	G1/8"	2L01007
	G1/4"	2L01008
8 mm	G1/8"	2L01009
	G1/4"	2L01010
	G3/8"	2L01011
	G1/2"	FINB.001.0812
10 mm	G1/4"	2L01012
	G3/8"	2L01013
	G1/2"	2L01018
12 mm	G1/4"	2001019
	G3/8"	2001014
	G1/2"	2001015
14 mm	G3/8"	2001016
	G1/2"	2001017
16 mm	G3/8"	FINB.001.1638
	G1/2"	FINB.001.1612

Piquage droit cylindrique - BSPP Femelle



Ø ext. tube	Ø Racc.	Référence
4 mm	G1/8"	2L02001
	G1/4"	2L02002
5 mm	G1/8"	2002003
	G1/4"	2002004
6 mm	G1/8"	2L02005
	G1/4"	2L02006
8 mm	G1/8"	2L02007
	G1/4"	2L02008
10 mm	G1/4"	2L02009
	G3/8"	2L02010
12 mm	G3/8"	2L02011
	G1/2"	2L02012

Coude Union égal



Ø ext. Tube	Référence
4 mm	2L04001
5 mm	2004002
6 mm	2L04003
8 mm	2L04004
10 mm	2L04005
12 mm	2004006
14 mm	2004007