

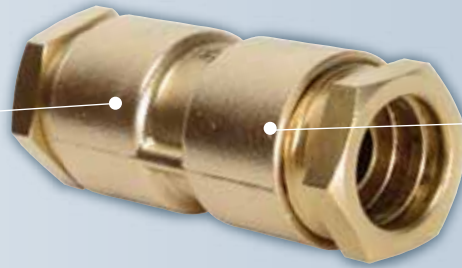
SR2

Jonction SR - 2 raccordements à virole pour plastique

Série métrique et série fer

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Jonction droite à serrage mécanique avec 2 raccordements à virole



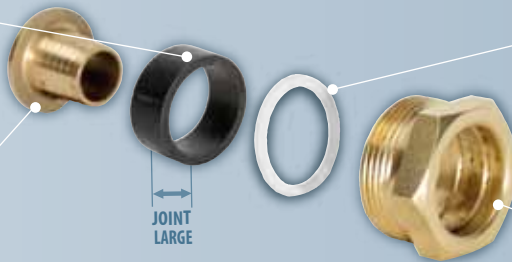
Ce raccord assure 3 fonctions :
 . Etanchéité
 . Blocage axial du tube
 . Compression de l'ensemble pour une tenue optimale du tube

Détail du concept SR

Produit

JOINT LARGE HUOT
 =
 Performance et durabilité

Virole annelée assurant :
 . Le blocage axial du tube par l'intérieur
 . La rigidification du tube empêchant son fluage
 . Le guidage du tube pour favoriser son centrage



Rondelle de friction évitant la détérioration du joint

Presse-étoupe comprimant l'ensemble du raccordement pour assurer l'étanchéité et le blocage axial du tube

> Produit associé

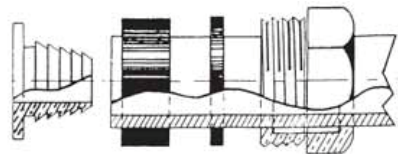
Raccord REXUO



Raccord laiton à serrage extérieur pour tube plastique

[▶ Voir p.63](#)

Détail du raccord à virole



A retenir...

- > Raccord assemblé et prêt à la mise en œuvre du tube
- > Joint large assurant performance et durabilité
- > Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube grâce à la virole
- > Caractéristiques dimensionnelles : voir tableau des spécifications techniques

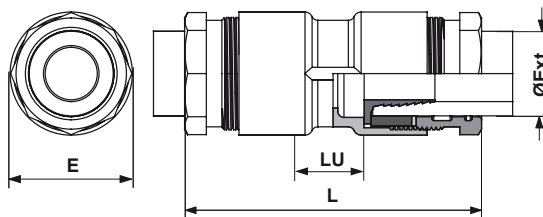


Jonction SR - 2 raccords à virole pour plastique

Série métrique et série fer

SR2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Série métrique

Code	Ø Ext. (mm) Ø Int. (mm)	Longueur LU (mm)	Longueur L (mm)	Encombr. E (mm)	Poids (Kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9002.1216	12/16	-	60	34	0,150	3
9002.1520	15/20	19	80	34	0,220	3
9002.1925	19/25	17	77	41	0,260	3
9002.2025	20/25	17	78	41	0,260	3
9002.2532	25/32	23	100	51	0,540	3

Série fer

Code	Ø Ext. (mm) Ø Int. (mm)	Longueur LU (mm)	Longueur L (mm)	Encombr. E (mm)	Poids (Kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9002.1216	12/17	-	60	34	0,150	3
9002.1520	15/21	19	80	34	0,220	3
9002.2027	20/27	17	78	41	0,260	3
9002.2634	26/34	23	100	51	0,540	3

Corps	Laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Garniture d'étanchéité et d'assemblage	Presse-étoupe : fileté, laiton EN 12168 - EN 1982 Rondelle de friction : polystyrène Joint d'étanchéité : caoutchouc EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C Virole : cuivre ou laiton EN 12164

Test du raccordement SR : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458 / Essai d'étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises - ISO 3459 / Essai de résistance à l'arrachement - ISO 3501 / Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure - ISO 3503. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sous réserve de fourniture d'échantillons de tubes.

Tous nos produits sont recyclables

