

SR 10
SR 11

Raccord SR - Té à virole pour plastique

Série métrique et série fer

DESCRIPTIF DU PRODUIT

SR10 Té à sortie femelle



Raccord à serrage mécanique avec 2 raccordements à virole et un raccordement taraudé de 1/2" et 3/4"

SR11 Té



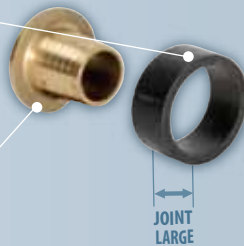
Raccord à serrage mécanique avec 3 raccordements à virole

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



JOINT LARGE

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

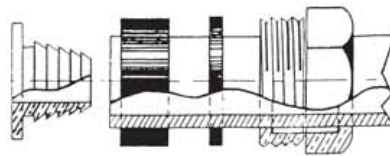
Raccord REXUO



Raccord laiton à serrage extérieur pour tube plastique

[Voir p.73](#)

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

JOINT LARGE



PASSAGE INTÉGRAL



PRESSION NOMINALE DU TUBE

LARGE GAMME DISPONIBLE

100% RECYCLABLE

FABRIQUÉ EN FRANCE

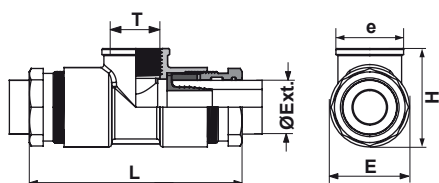
Raccord SR - Té à virole pour plastique

Série métrique et série fer

SR 10
SR 11

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SR10 - Raccord Té



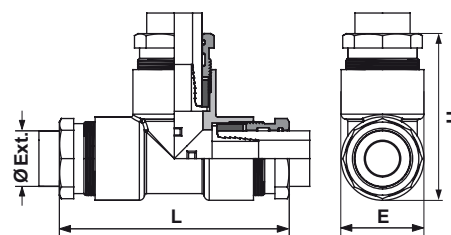
Série métrique

Code	Ø Int. (mm) Ø Ext. (mm)	Taraudage T (pouce)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Encombrement (mm)		Poids (Kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9010.1520	15/20	1/2"	92	44	34	29	0,310	3
9010.1925	19/25	3/4"	99	51	40	34	0,370	3

Série fer

Code	Ø Int. (mm) Ø Ext. (mm)	Taraudage T (pouce)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Encombrement (mm)		Poids (Kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9010.1520	15/21	1/2"	92	44	34	29	0,310	3
9010.2027	20/27	3/4"	99	51	40	35	0,340	3

SR11 - Raccord Té



Série métrique

Code	Ø Int. (mm) Ø Ext. (mm)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Encombr. E (mm)	Poids (Kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9011.1520	15/20	92	66	34	0,400	3
9011.1925	19/25	97	73	41	0,450	3

Série fer

Code	Ø Int. (mm) Ø Ext. (mm)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Encombr. E (mm)	Poids (Kg)	Serrage préconisé (daN.m)
9011.1520	15/21	92	66	34	0,400	3
9011.2027	20/27	95	72	40	0,420	3

Corps	Laiton NF EN 1216X / NF EN 1982 SR10 : taraudé au pas du gaz ISO 228-1
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

