

Jonction SR - 2 raccordements à virole pour tube plastique

Série métrique et série fer

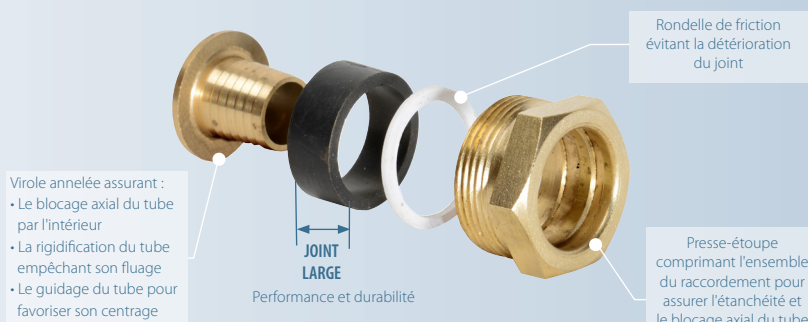
Jonction droite à serrage mécanique avec 2 raccordements à virole



PRODUIT

- ▶ Ce raccord assure **trois** fonctions
 - **Étanchéité**
 - **Blocage axial** du tube
 - Compression de l'ensemble pour une **tenue optimale** du tube
- ▶ 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** grâce à la virole

FOCUS | DÉTAIL DU RACCORD A VIROLE



PRODUITS ASSOCIÉS

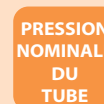
Raccord REXUO



▶ Voir p.63

Raccord laiton à serrage extérieur pour tube plastique

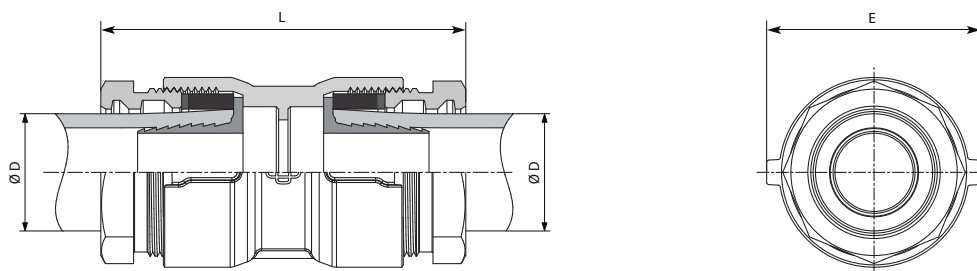
Corps	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Garniture d'étanchéité et d'assemblage	Presse étoupe : fileté, laiton EN 12168 - EN 1982 Rondelle de friction : polystyrène Joint d'étanchéité : caoutchouc EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C Virole : laiton EN 12164



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 les normes en vigueur sont disponibles sous réserve de fourniture d'échantillons de tubes.

Jonction SR - 2 raccords à virole pour tube plastique

Série métrique et série fer



Série métrique

Code	D (mm)		E (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
	Ø Int	Ø Ext				
9002.1216	12	16	35	71	3	0,19
9002.1520	15	20	34	83	3	0,26
9002.1925	19	25	46	78	3	0,33
9002.2025	20	25	46	78	3	0,33
9002.2532	25	32	49	99	3	0,56

Série fer

Code	D (mm)		E (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
	Ø Int	Ø Ext				
9002.1216	12	17	35	71	3	0,19
9002.1520	15	21	34	83	3	0,26
9002.2027	20	27	46	77	3	0,31
9002.2634	26	34	49	97	3	0,57