

## Raccord SR - Té à virole pour tube plastique

Série métrique et série fer

### SRIO | Té à sortie femelle

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



### SR11 | Té

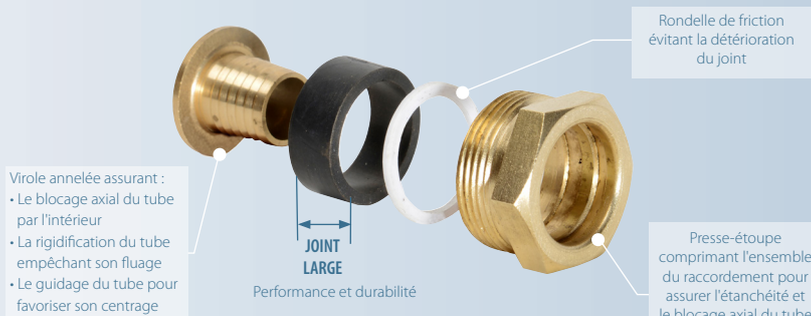
Raccord à serrage mécanique avec 3 raccords à virole



### ⊕ PRODUIT

- ▶ Ces raccords assurent **trois** fonctions
  - **Étanchéité**
  - **Blocage axial** du tube
  - Compression de l'ensemble pour une **tenue optimale** du tube
- ▶ Raccords assemblés et **prêts 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.73

Raccord laiton à serrage extérieur pour tube plastique

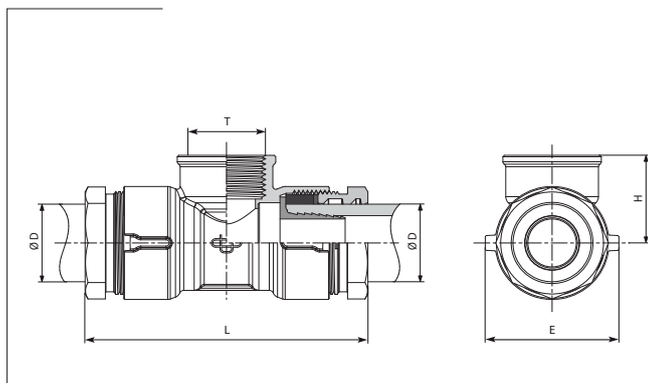
Corps	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982 SR10 : taraudé au pas du gaz ISO 228-1
Garniture d'étanchéité et d'assemblage	Pressé étoupe : fileté, laiton EN 12168 - EN 1982 Rondelle de friction : polystyrène Joint d'étanchéité : caoutchouc EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C Virole : laiton EN 12164



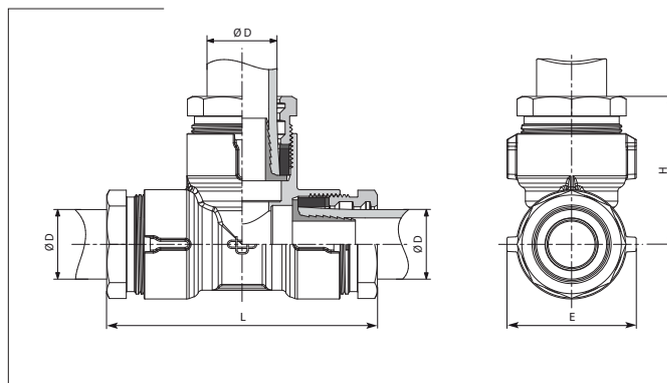
Test du raccordement SR : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458. Essai d'étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises - ISO 3459. Essai de résistance à l'arrachement - ISO 3501. Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure - ISO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

## Raccord SR - Té à virole pour tube plastique

Série métrique et série fer

**SR10 - Raccord Té**

**Série métrique**

Code	D (mm)		T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
	Ø Int	Ø Ext						
9010.1520	15	20	1/2"	33	26,50	92	3	0,32
9010.1925	19	25	3/4"	46	30,50	98	3	0,36

**SR11 - Raccord Té**

**Série métrique**

Code	D (mm)		E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
	Ø Int	Ø Ext					
9011.1520	15	20	33	50	92	3	0,39
9011.1925	19	25	46	53,50	97	3	0,47

**Série fer**

Code	D (mm)		T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
	Ø Int	Ø Ext						
9010.1520	15	20	1/2"	33	26,50	92	3	0,32
9010.2027	20	27	3/4"	46	30,50	97	3	0,35

**Série fer**

Code	D (mm)		E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
	Ø Int	Ø Ext					
9011.1520	15	20	33	50	92	3	0,39
9011.2027	20	27	46	53	96	3	0,45