

Éléments de raccordement

11/C | Té triple mâle



Té fileté triple mâle pour
raccordement de 3 pièces femelles.
Fileté du 1/2" au 3/4".

Etanchéité rapide
par joint plat

9/C | Coude à 90° double mâle

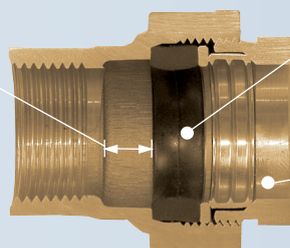


Coude fileté double mâle pour
raccordement de 2 pièces femelles.
Fileté du 1/2" au 3/4".

FOCUS | DÉTAIL DU CONCEPT REXUO

GRANDE LARGEUR
d'emboîtement après le joint
= Sécurité de montage maximale

Coupe d'un SE14



JOINT LARGE HUOT
= Performance
et durabilité

Guidage du
tube assuré
par l'alésage
de l'écrou de
compression

PRODUITS ASSOCIÉS

Gamme raccord laiton



SE12

▶ Voir p.63



SE13

▶ Voir p.67



SE14

▶ Voir p.67



SE19

▶ Voir p.69



SE21

▶ Voir p.73



9214

▶ Voir p.75

Kit auto-étanche



▶ Voir p.79 et 81

> Transforme
les boîtiers REXUO
Pas de filasse
ni de pâte à joint

Clé REXUO
et clé de boîtier



▶ Voir p.85

> Serrage simple
et rapide
Ø 25 à 63 disponibles

Corps

laiton NF EN 1216X / NF EN 1982

Filetage

taraudé ou fileté au pas du gaz - ISO 228-1 / NF E 03-005

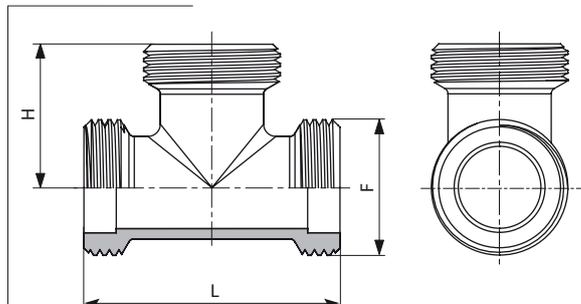
**LARGE
GAMME
DISPONIBLE**

**PRESSION
16
BARS**

Test de l'enveloppe identique à NFE 29-311 - ISO 5208/PN16. Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

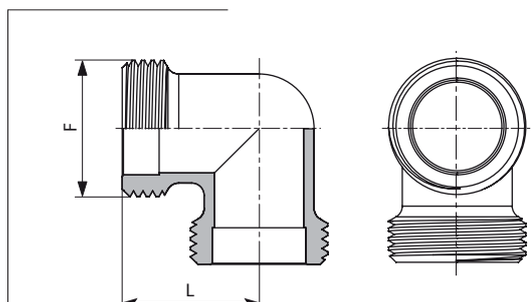
Éléments de raccordement

11/C - Té triple mâle



Code	F (Filetage)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
11.C15	1/2"	45	22	0,05
11.C20	3/4"	50	29	0,09

9/C - Coude double mâle



Code	F (Filetage)	L (mm)	Poids (kg)
9.C15	1/2"	26	0,05
9.C20	3/4"	28	0,08