

RACCORDS A COMPRESSION

Utilisation

Les raccords à compression **te-sa** sont adaptés à la réalisation de connexions sur tubes multicouches et polyéthylène pour systèmes de chauffage et sanitaire.

L'utilisation de matière de première qualité, les niveaux élevés de qualité adoptés en production et le grand nombre de raccords présents sur le catalogue, permettent la réalisation de plusieurs installations thermo-hydrauliques, facilité d'installation et garantie de fiabilité dans le temps.

Les raccords à compression **te-sa** sont utilisables pour la connexion avec filetages 1/2" et pour la plupart des tubes présents sur le marché.


Art. 206

Art. 218

Les raccords **te-sa** sont produits entièrement en Italie.

Caractéristiques techniques des raccords

Raccords pour tube multicouche Série 218

Ecrous : laiton chromé UNI EN 12165 CW617N
 Adaptateurs : laiton UNI EN 12164 CW614N
 Bagues d'étanchéité : laiton UNI EN 12164 CW614N
 Traitées thermiquement
 Etanchéités : EPDM-PX
 Filetage écrous : 1/2"
 Max. T. : 90 °C
 Max. P. : 16 bar
 Fluides utilisables : eau et solutions glycolées
 Taux maxi de glycol : 30%
 Baque d'isolation électrique : PVC

Raccords pour tube polyéthylène Série 206

Ecrous : laiton chromé UNI EN 12165 CW617N
 Adaptateurs : laiton UNI EN 12164 CW614N
 Bagues d'étanchéité : laiton UNI EN 12164 CW614N
 Traitées thermiquement
 Etanchéités : EPDM-PX
 Filetage écrous : 1/2"
 Max. T. : 90 °C
 Max. P. : 16 bar
 Fluides utilisables : eau et solutions glycolées
 Taux maxi de glycol : 30%

Attention : La pression et la température maxi de fonctionnement dépendent des caractéristiques du tube utilisé

Gamme produits

Série 206 **Raccord à compression 1/2" pour tube polyéthylène**
 Mesures : 12x2 – 14x2 – 15x2 – 15x2,5 – 16x2 – 16x2,2 - 16x2,5

Série 218 **Raccord à compression 1/2" pour tube multicouche**
 Mesures : 12x2 – 14x2 – 16x2 – 16x2,25 – 16x2,5