

Raccords de jonction

RACCORDS DE JONCTION VERROUILLÉS

13450

RACCORD VERROUILLÉ TYPE I

Permet le verrouillage et l'étanchéité de deux extrémités de tube

- Enveloppe Inox AISI 304
- Garniture d'étanchéité EPDM
- Température -40°C à +100°C
- Pression de service 16 bar maxi jusqu'au Ø219.1, au delà 10 bar (Eau 20°C / Tube acier)
- Boulonnerie acier revêtu PTFE
- Tourillons de serrage pleins en Inox
- Utilisation sur tube acier, fonte, inox, cuivre



Diamètre	26.9	33.7	42,4	48.3	60,3	76.1	88.9	114.3	139.7	168.3
Réf 13450	0813450026	0813450033	0813450042	0813450048	0813450060	0813450076	0813450088	0813450114	0813450139	0813450168

Diamètre	219.1	273	323.9	355.6	406.4
Réf 13450	0813450219	0813450273	0813450323	0813450355	0813450406

13452

RACCORD VERROUILLÉ TYPE IV

Permet le verrouillage et l'étanchéité de deux extrémités de tube

- Enveloppe Inox AISI 316L/DIN 1.4404
- Garniture d'étanchéité EPDM
- Température -40°C à +100°C
- Pression de service 16 bar maxi jusqu'au Ø219.1, au delà 10 bar (Eau 20°C / Tube acier)
- Boulonnerie Inox 316L
- Tourillons de serrage pleins en Inox
- Utilisation sur tube acier, fonte, inox, cuivre



Diamètre	33.7	42,4	48.3	60,3	76.1	88.9	114.3	139.7	168.3	219,1
Réf 13452	0813452033	0813452042	0813452048	0813452060	0813452076	0813452088	0813452114	0813452139	0813452168	0813452219

Diamètre	273	323.9	355.6	406.4
Réf 13452	0813452273	0813452323	0813452355	0813452406



Les raccords « VERROUILLÉS » possèdent deux bagues métalliques qui "s'ancrent" sur la surface du tube après montage et serrage du raccord. Cet ancrage progressif permet de garantir la bonne tenue mécanique du raccord sur la canalisation lors de la mise en pression et en tension de la canalisation. toute en permettant d'optimiser la mise en œuvre sur site et donc un gain sur le coût de l'installation. Sa conception permet une optimisation à la mise en œuvre sur site et donc un gain sur le coût de l'installation.

SUR DEMANDE :

Autres diamètres, autres fluides différents de l'eau, garniture d'étanchéité NBR/HNBR/Viton.