

Raccords de jonction

RACCORDS DE JONCTION DE TUYAUTERIE

13450

RACCORD VERROUILLÉ AXILOCK TYPE I

- 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 AXILOCK TYPE IV

- 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 AXILOCK possède 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.

Raccords de jonction

RACCORDS DE JONCTION DE TUYAUTERIE

13453

RACCORD NON VERROUILLÉ AXIFLEX

- Garniture d'étanchéité EPDM
- Tourillons de serrage pleins en Inox
- 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)
- Enveloppe Inox AISI 316L
- Boulonnerie Inox 316L
- utilisation sur tube acier, fonte, inox, cuivre



Diamètre	48.3	60,3	76.1	88.9	114.3	139.7	168.3	219.1	273	323.9
Réf 13453	08134530048	0813453060	0813453076	0813453088	0813453114	0813453139	0813453168	0813453219	0813453273	0813453323

Diamètre	355.6	406.4
Réf 13453	0813453355	0813453406

13454

MANCHON DE RÉPARATION

- Garniture d'étanchéité EPDM
- Tourillons de serrage pleins en Inox
- Température -40°C à +100°C
- Articulés avec charnière
- Pression de service 16 bar maxi jusqu'au Ø219.1, au delà 10 bar (Eau 20°C / Tube acier)
- Boitier Inox AISI 304L
- Boulonnerie Inox 316L
- utilisation sur tube acier, fonte, inox, cuivre



Diamètre	48.3	60,3	76.1	88.9	114.3	139.7	168.3	219,1	273	323,9
Réf 13454	0813454048	0813454060	0813454076	0813454088	0813454114	0813454139	0813454168	0813454219	0813454273	0813454323

Diamètre	355.6	406.4
Réf 13454	0813454355	0813454406



Le raccord AXIFLEX est un raccord avec d'excellentes caractéristiques mécaniques permettant des déviations angulaires et absorbant les dilatations et les contraintes du tube sur lequel il est installé. Il est très largement utilisé par les Compagnies Fermières, les canalisateurs et les entreprises de travaux publics. L'utilisation d'inox et d'acier lui assure un gain de poids incontestable par rapport aux raccords fonte.

Le MANCHON DE RÉPARATION est le manchon idéal pour toutes réparations sur canalisation en charge moyens et gros diamètres. La charnière équipant ce raccord permet une installation simple et rapide minimisant ainsi la durée d'intervention. Le manchon de réparation est livré pré-assemblé et se caractérise par un joint standard qui s'adapte sur tous types de canalisations. Il peut être utilisé sur des tubes jusqu'à 3000 mm de diamètre et avoir une largeur maximum de 410 mm. Il est de ce fait utilisé dans tous les domaines tels que l'eau, le pétrole, le gaz et dans la marine.