

# Raccords de jonction

## RACCORDS DE JONCTION NON VÉRROUILLÉS

13453

### RACCORD NON VERROUILLÉ

Étanchéité, reprise de dilatation ou déviation angulaire. Ne permet pas un verrouillage.

- 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



Les raccords « NON VERROUILLES » sont des raccords 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 canaliseurs 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 REPARATION 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.