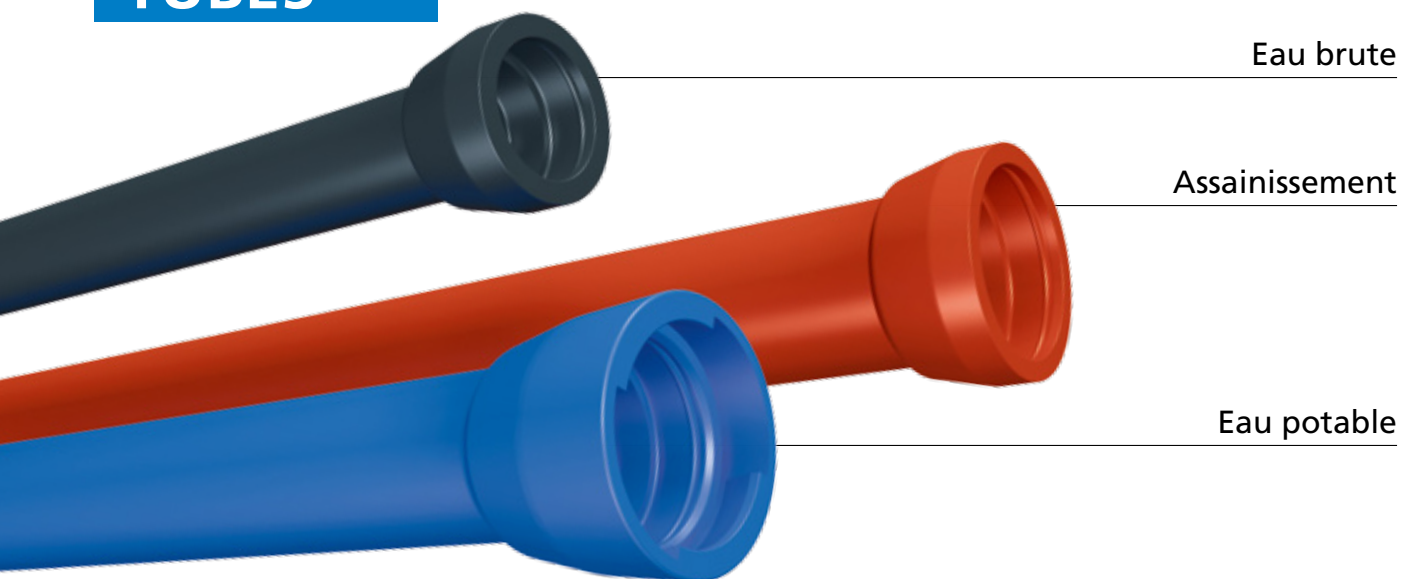




Matériel pour le transport, la distribution, le traitement
des eaux potables ainsi que pour l'assainissement



TUBES



Eau brute

Assainissement

Eau potable

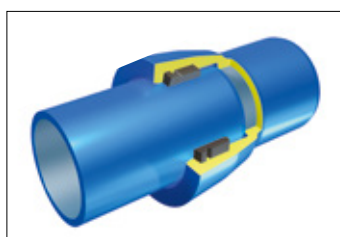
REVÊTEMENTS



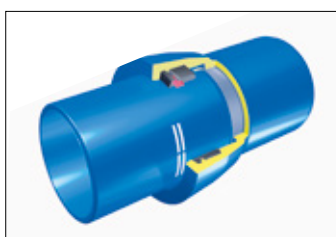
Revêtement
haute protection PE

Revêtement ZMU
mortier de ciment

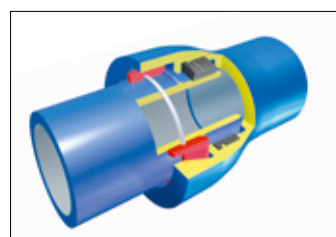
DIVERS RACCORDEMENTS



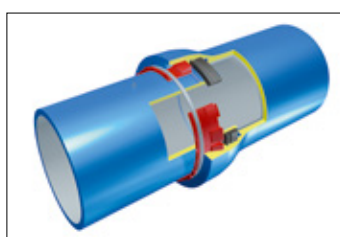
Emboîtement TYTON®
simple chambre



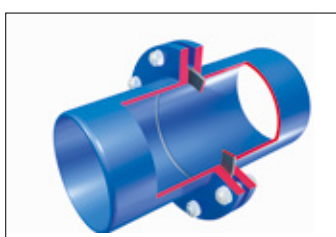
Emboîtement SIT+
simple chambre



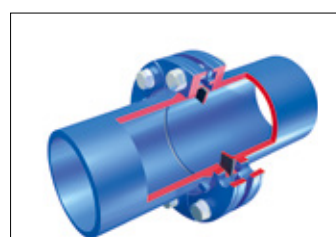
Emboîtement double
chambre VI à clef
DN 80 - 500



Emboîtement double
chambre VI à clef
DN 500 - 1200



Emboîtement
brides fixes

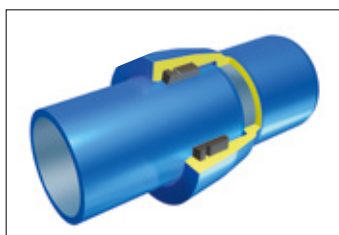


Emboîtement
brides mobiles

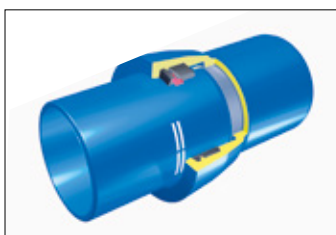
RACCORDS



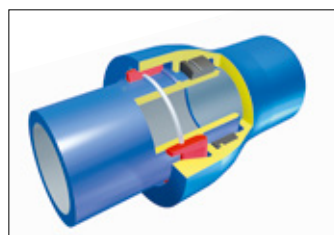
DIVERS RACCORDEMENTS



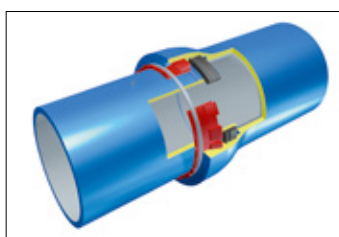
Emboîtement TYTON®
simple chambre



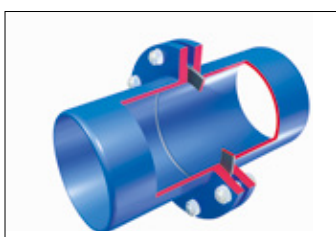
Emboîtement SIT+
simple chambre



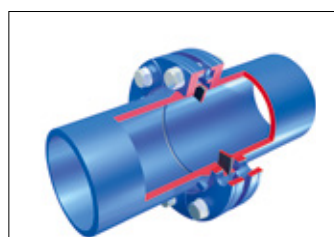
Emboîtement double
chambre VI à clef
DN 80 - 500



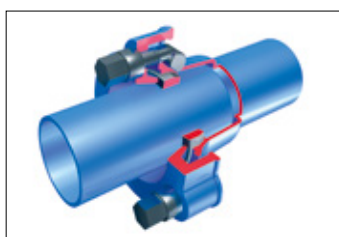
Emboîtement double
chambre VI à clef
DN 500 - 1200



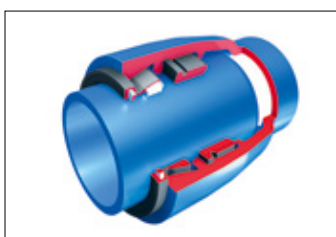
Emboîtement
brides fixes



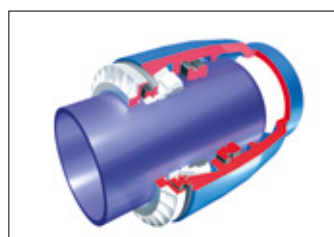
Emboîtement
brides mobiles



Emboîtement
contre bride



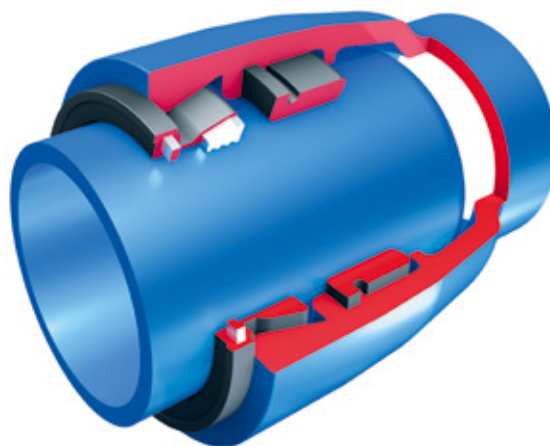
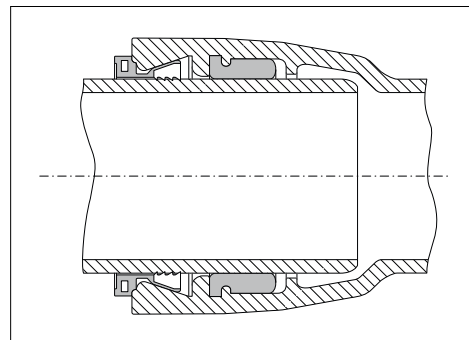
Emboîtement Novo SIT



Emboîtement Novo GRIP
pour tubes PVC et PE

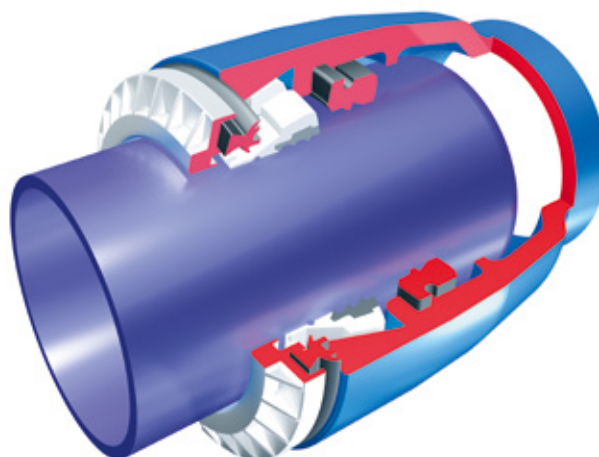
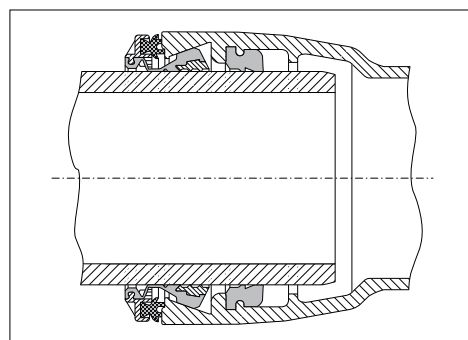
EMBOÎTEMENT VERROUILLÉ NOVO-SIT®

Le type d'emboîtement **novo-sit** permet un verrouillage de plus haute pression et de plus large DN.



EMBOÎTEMENT VERROUILLÉ NOVO-GRIP®

L'emboîtement **novo-grip** permet un verrouillage de tube PVC en DN 90/110/140/160/225 dans les pressions PN 10 et 16.



VANNES PAPILLON

Vanne Papillon à brides · PN 10/16/25 · DN 100 à 1200

- Écartement court ou long avec ou sans by-pass
- Double excentricité axiale
- Corps et papillon entièrement émaillés
- Commande par réducteur à bielle équipé d'un volant
- En option Servomoteur électrique multi-tours ou équipement de commande pour installation enterrée

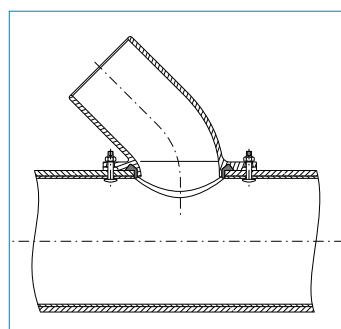
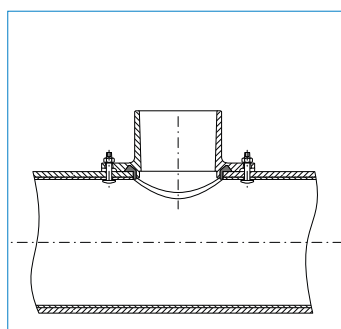
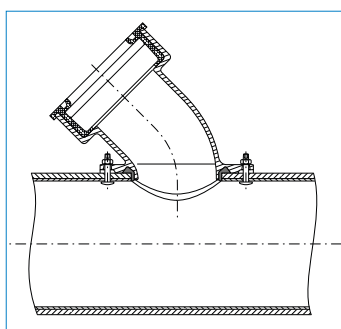
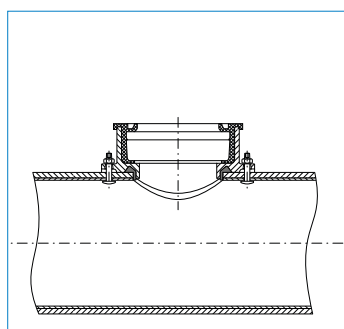


BUSE DE BRANCHEMENT ASSAINISSEMENT

Buse de raccordement assainissement pour tube fonte, acier et amiante ciment.

- 45° et 90° avec emboîture ou départ bout uni.

(Consulter la fiche technique pour choix du DN du tube récepteur.)



WATER LINE TECHNOLOGIE

BP 90023 · 128 rue de la poudrière

33601 Pessac · France

mobile: 0617034425

office: 09 67 24 86 33

Fax: 05 57 00 86 33

Site: waterlinetechnologie.fr

E-mail: waterlinetech@orange.fr

