



SOUPLESSUR-T Tyton

Souplesse

Sûreté

Longévité



Raccords pour tuyaux fonte
à emboîtement automatique
ou mécanique

Les produits de la gamme Soupllessur-T sont des raccords en fonte ductiles permettant l'assemblage de tuyaux fontes. La conception inédite du corps permet une utilisation par emboîtement mécanique (fonction Soupllessur) ou par emboîtement automatique (fonction TYTON®).

AVANTAGES

FONCTION TYTON® :

Particulièrement adapté en déploiement linéaire:

- Gain de temps à la pose
- Aucuns serrage

FONCTION SOUPLESSUR :

Recommandé lors des raccordements de vannes de sectionnement ou de poteaux d'incendie :

- Possibilité de démontage lors des interventions
- Facilité d'ajustement au montage

Fonction TYTON® : EMBOÎTEMENT AUTOMATIQUE

Le Joint TYTON® :

Son profil particulier et sa composition bimatière lui donnent ses performances exceptionnelles :

- **Une partie dure** assurant la parfaite mise en place dans la gorge de la tulipe
- **Une partie souple** assurant la fonction d'étanchéité à l'intérieur de la chambre de la tulipe

Gain de temps :

L'emboîtement automatique par joint TYTON® supprime toutes les opérations de vissage :

Moins de manutention = Gain de temps = Aucun risque d'erreurs

Fonction SOUPLESSUR : EMBOÎTEMENT MÉCANIQUE

Une pose tout en souplesse :

Son système vis et écrous autobloquants permet à la contre- bride du Soupllessur d'être libre en rotation pour une accessibilité totale.

Une pose tout en sûreté :

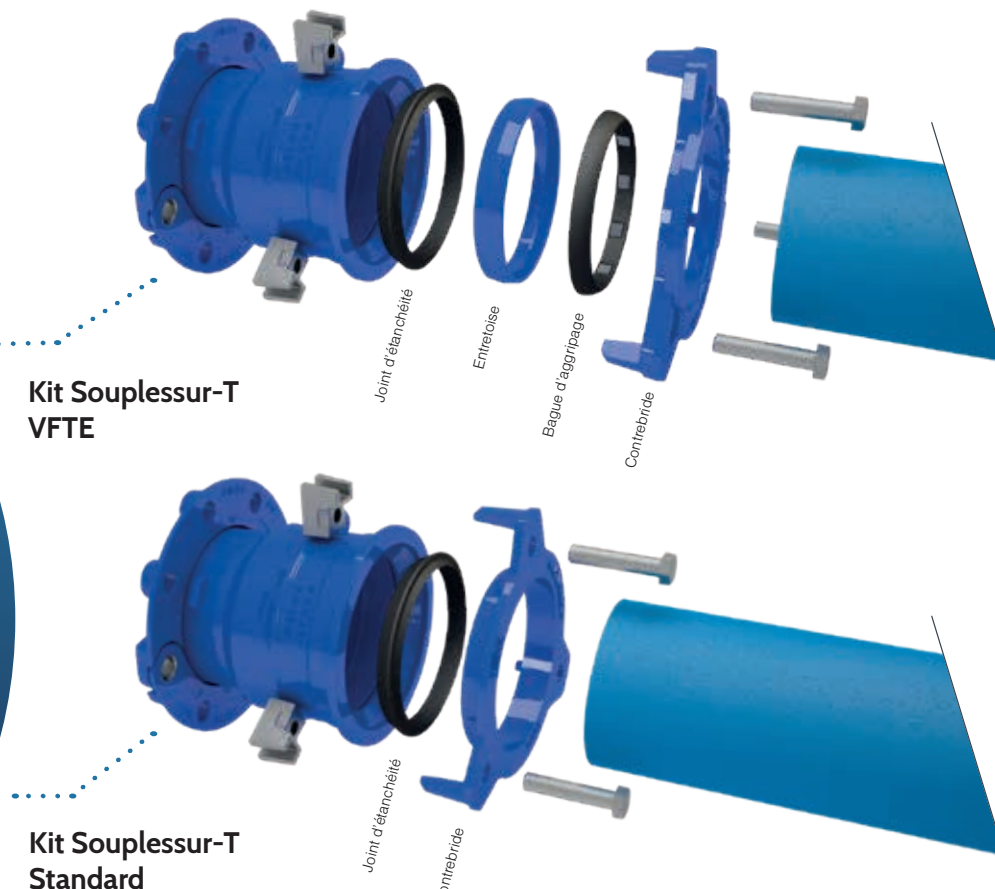
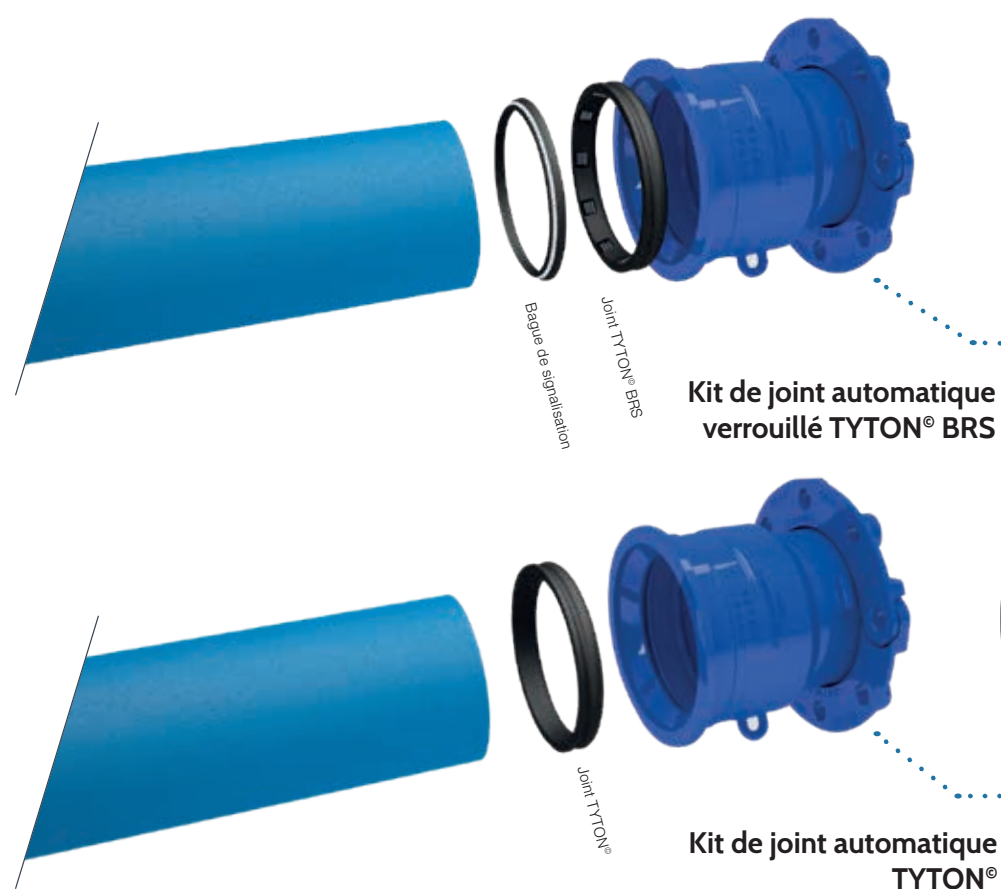
Un faible couple de serrage améliore considérablement la sûreté et le confort de pose.

Une longévité garantie :

Revêtement renforcé Epoxy, épaisseur mini de 250µm et de qualité alimentaire (ACS).

Système de serrage par vis standards et écrous fonte autobloquants revêtus GEOMET -500 GRADE B : traitement sans chrome, obtenu à partir de produits hydrosolubles (résistance à la corrosion > 1000h suivant ISO 9227).

LE RACCORD 4 FONCTIONS





CARACTÉRISTIQUES

- **DN100 – DN125 – DN150 – DN200 – DN250 – DN300**
- **PFA 10-16 ; 25** (Nous consulter).
- Raccords fonte G S, conforme **EN-545** équivalent **k12**.
- Tulipe double chambre (mécanique et automatique).
- Revêtement par poudrage époxy renforcé (**250 µm mini** suivant EN 14901) conforme **ACS**.
- Joints **EPDM** suivant la EN-681-1 conforme **ACS**.
- Visserie : écrous fonte et vis acier classe 8.8 revêtu GEOMET© 500 GRADE-B.

EMBOÎTEMENT AUTOMATIQUE

Raccord plus joint Tyton®:

Kit Joint Tyton® :

1 Joint d'étanchéité en version standard.

Kit Joint Tyton® BRS :

1 Joint d'étanchéité à inserts Inox.

EMBOÎTEMENT MÉCANIQUE

Raccord plus contrebride à visser avec :

Kit Souplessur-T :

1 Joint d'étanchéité en version standard.

Kit Souplessur-T VFTE :

1 Joint d'étanchéité + 1 joint à inserts Inox.

SOUPLESSUR-T

Tyton

Rendez-vous sur :

www.soval.fr

SOVAL SIÈGE SOCIAL

1, rue des Fonderies
52130 Brousseval

mail : soval@soval.fr

Tél : 03 25 56 74 74

Fax : 03 25 55 38 00

L'industrie en
FRANCE



SOVAL EXPORT

1, rue des Fonderies
52130 Brousseval, FRANCE

mail : export@soval.fr

Tél : +33(0)3 25 56 92 27

Fax : +33(0)3 25 56 92 43