

FRIASAFE Raccords de tuyaux

Raccord de tuyaux à force longitudinale pour le raccordement de tuyaux sous pression de différents matériaux (acier, fonte, fonte ductile, amiante-ciment, PVC, PE-HD/PEX) dans le génie civil.

- Construction sans stagnation
- Installation rapide et ergonomique
- Un seul système de préhension pour tous les matériaux de tuyaux
- Centrage automatique des tuyaux
- Un raccord par diamètre nominal
- Bandes de serrage, de fixation et de griffe en acier inoxydable V4A (AISI316)
- Poinçons radiaux en PP
- Matériau du joint EPDM
- Niveau de pression PN16
- Tolérance de diamètre en fonction des dimensions jusqu'à 38 mm max.
- Plage de température -20 °C – +40 °C
- Angulation des tubes de 6° max.
- Pour les tubes PE-HD/PEX- avec un rapport d'épaisseur de paroi inférieur à SDR17,6 et les tubes PVC avec un rapport d'épaisseur de paroi inférieur à SDR21, notre douille de support interne SHVA est nécessaire.

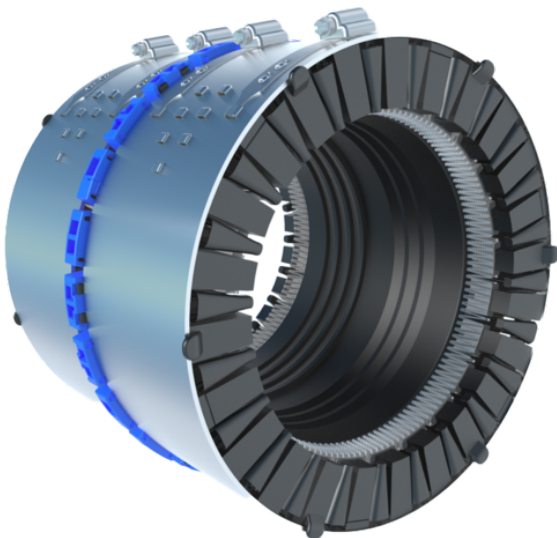
Remarque :

Ne peut être mis en œuvre qu'avec des tendeurs tangentiels :

DN 40 – 80 (réf. 770810) ou DN 100 – 200 (réf. 770812).

Tendeur tangentiel également disponible dans le Toolkit FRIASAFE (réf. 770800).

En cas d'application sur des tubes AZ, la liaison des forces longitudinales ne peut pas être garantie.





FRIASAFE Raccords de tuyaux

Référence	product.detail.attribute.dSmall	DN	product.detail.attribute.B2_string	product.detail.attribute.L_String	product.detail.attribute.weight
772101	40-64	500+	713	300	1,400
772102	46-72	500+	713	300	2,000
772103	63-90	500+	713	300	2,400
772105	78-105	500+	713	300	2,800
772107	104-132	500+	713	300	4,600
772109	130-161	500+	713	300	5,300
772111	158-192	500+	713	300	7,400
772115	218-256	500+	713	300	9,300

