

## FRIASAFE Raccords de tuyaux

Raccord de tuyaux à force longitudinale pour le raccordement durable 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.

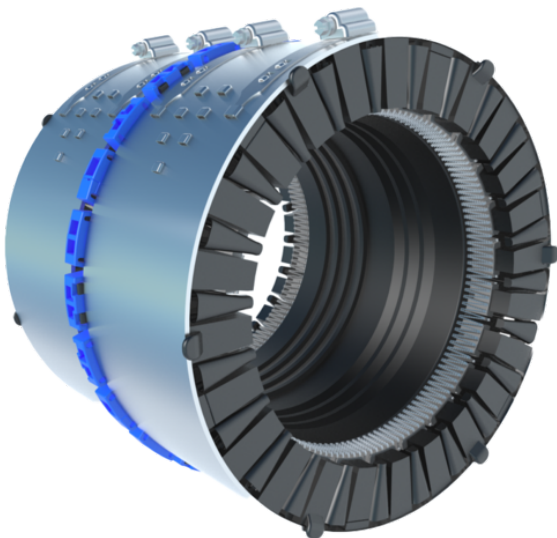
### Remarque :

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	product.detail.attribute.weight	product.detail.attribute.packUnit	product.detail.attribute.palletUnit
772101	40-64	1,400	1	240
772102	46-72	2,000	1	240
772103	63-90	2,400	1	144
772105	78-105	2,800	1	144
772107	104-132	4,600	1	75
772109	130-161	5,300	1	75
772111	158-192	7,400	1	60
772115	218-256	9,300	1	30