

AVANTAGES PRODUIT

- **Obturation temporaire ou permanente.**
- **Multimatériaux :** convient pour tous types de canalisations.
- **Application :** eaux usées et chargées, eaux pluviales.
- **Installation facile :** se visse et s'enlève à l'aide d'une simple clé, est réutilisable.
- **Hautement résistant à la corrosion :** aucune partie métallique.

MÉCANISME SIMPLE



NORHAM

CONCEPTEUR ET FOURNISSEUR

Z.A DRUISIEUX — 26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE - FRANCE

TÉL : 33 (0) 4 75 45 00 00 - FAX : 33 (0) 4 75 45 17 05 — www.norham.fr



RACCORDS
& JOINTS

OBTURATEURS

CLAPETS

VANNES &
REGULATEURS

Les obturateurs mécaniques à vis **T-CONE®** permettent de **boucher des conduites d'assainissement et d'évacuation** de façon **temporaire ou permanente**.

Les **T-CONE®** conviennent pour tous types de canalisations et sont étanches à l'air et à l'eau jusqu'à 2 bar. Ils peuvent être installés, démontés et réutilisés à souhait.

► DONNÉES TECHNIQUES

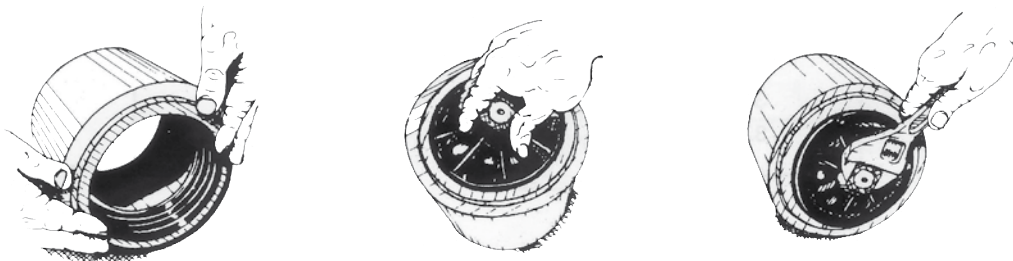
- **Tenue à la pression** : jusqu'à 2 bar (20 mCE) ;
- **matériaux** : joint en polyuréthane et la partie conique filetée en polypropylène ;
- **domaines d'applications** : eaux usées et chargées, eaux pluviales.

► DIMENSIONS

Réf.	Plage d'utilisation	Tenue à la pression (air et eau)	Hauteur	Réf.	Plage d'utilisation	Tenue à la pression (air et eau)	Hauteur
ST149	37-40	2,0	37	GS1186	116-120	2,0	57
ST152	40-43	2,0	37	ST475	120-124	2,0	57
ST201	49-51	2,0	37	ST502	128-132	2,0	57
ST202	52-56	2,0	37	ST560	141-144	1,7	57
ST203	55-58	2,0	37	ST601	149-153	1,7	60
ST301	75-78	2,0	45	GS1520	150-154	1,7	60
ST302	77-80	2,0	45	ST602	153-157	1,7	60
ST352	90-94	2,0	55	ST600	157-162	1,7	60
ST401	98-102	2,0	55	GS1902	190-194	1,0	75
ST402	101-105	2,0	55	ST603	198-202	1,0	75
ST425	107-111	2,0	55	ST802	200-204	1,0	75

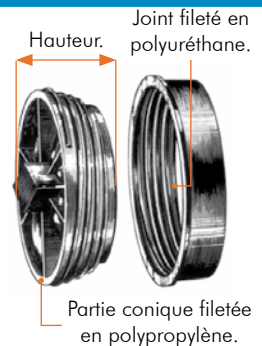
Dimensions en mm, pression en bar. // Valeurs de tenue à la pression dans les conditions normales d'utilisation. // Les T-CONE® doivent être montés conformément aux instructions de pose (fournies).

► INSTALLATION



1. Insérer le joint jusqu'à ce que son bord vienne affleurer celui de la canalisation. L'intérieur du tuyau doit être propre, lisse et sec.
2. Insérer le cône rigide à l'intérieur du joint et le visser manuellement.
3. Achever de visser 3/4 de tour avec une clé à molette.

La mauvaise utilisation des obturateurs **T-CONE®** peut entraîner des dégâts matériels et/ou des dommages physiques importants. Il est indispensable de se conformer aux instructions de pose (fournies avec l'obturateur) et de se tenir dans les limites d'utilisation (tolérances, tenue à la pression, etc.).



VOTRE DISTRIBUTEUR :



**Z.A DRUISIEUX
26260 ST DONAT
SUR L'HERBASSE FRANCE
TÉL : +33(0)4 75 45 00 00
FAX : +33(0)4 75 45 17 05
www.norham.fr**