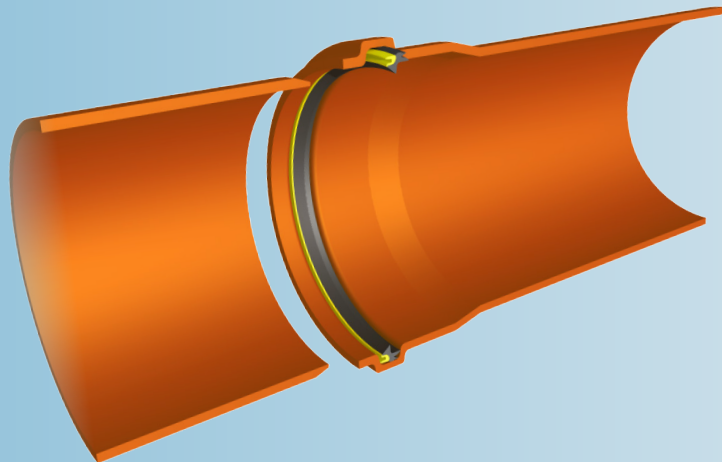


Forsheda 582 Din-Lock™

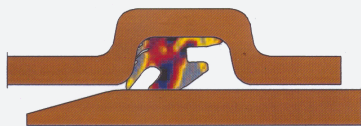
Joint rapporté "autobloquant" pour tuyaux et raccords plastiques à gorge normalisée "DIN" pour l'assainissement des réseaux et la protection des câbles



CONCEPTION ET FONCTIONNEMENT

Le joint Forsheda 582 Din-Lock™ est un système d'étanchéité bi-matière associant une lèvre d'étanchéité à un élément agissant en compression. L'ensemble est positionné dans la gorge après la fabrication de la tulipe du tuyau.

Sa conception unique comprenant un caoutchouc synthétique soudé à anneau de blocage en polypropylène, permet un maintien optimum et sécurisé du joint durant les phases de transport et d'assemblage des tuyaux. Le joint a été conçu pour absorber les éventuelles variations géométriques de la gorge tout en assurant une étanchéité parfaite avec le minimum de force d'insertion.



PERFORMANCE DU JOINT

Le joint F-582 Din-Lock™ répond et/ou dépasse les normes Européennes en vigueur concernant l'assainissement des réseaux. Le profil du joint permet une force d'assemblage réduite rendant l'emboîtement des tuyaux plus aisé. Des rapports d'essais sont disponibles sur demande auprès de Trelleborg Pipe Seals.

MATÉRIAUX

Le joint F 582 Din Lock TM est composé de deux matériaux. La lèvre d'étanchéité est composée d'élastomère thermoplastique (TPE) tandis que l'élément plastique de blocage est en polypropylène. Le TPE est conforme à la norme Européenne EN 681-2, classe 60.

Des spécifications détaillées concernant les matériaux utilisés sont disponibles sur demande auprès de Trelleborg Pipe-Seals.

ASSURANCE QUALITÉ

CE-marking

BSI (Kitemark)

KIWA/Swedcert

DIBt (Ü)

KIWA (KOMO)

COPRO (BENOR)

QPlus

NORMES

EN 681-2 WT, WH

BRL 2020

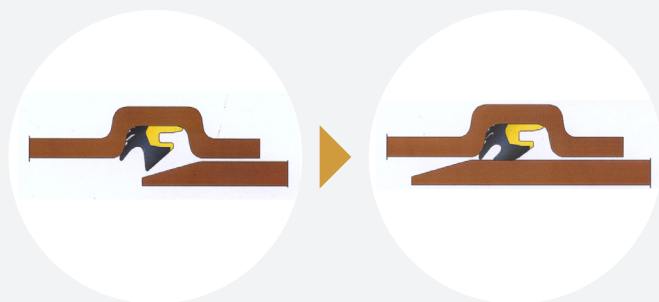
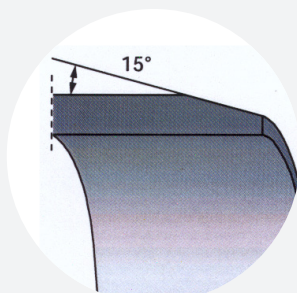
EMBOITEMENT DU TUBE

Chanfreiner l'extrémité de l'about mâle du tuyau

Nettoyer la tulipe du tuyau

Appliquer du lubrifiant sur l'about mâle

Insérer l'about mâle dans la tulipe du tuyau afin de comprimer la lèvre d'étanchéité du joint F-582



Les tuyaux utilisant le joint F-582 Din-Lock™ doivent être posés selon les recommandations et réglementations en vigueur.

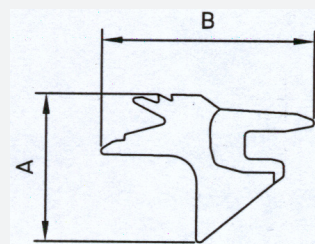
Vous pouvez contactez les services de Trelleborg Pipe-Seals pour tout renseignement et aide technique concernant l'optimisation de l'étanchéité de vos produits.

MARQUAGE DES JOINTS ET EMBALLAGES

Sur chaque joint sont inscrits les dimensions et la date de fabrication. Des informations complémentaires sont écrites sur l'étiquette du carton située à l'extérieur.

DIMENSIONS DISPONIBLES (MM)

DIMENSIONS EN MM		
DIMENSIONS TUYAUX	A	B
50	7.2	9.9
75	7.2	9.9
82	6.9	9.1
100	7.6	10.1
110	8.6	10.5
125	10.4	11.8
160	11.4	13.6
200	11.4	15.3
250	16.5	23.8
315	19.6	19.4
400	20.8	21.6



Exemples des agréments obtenus par Trelleborg Pipe Seals:



WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS