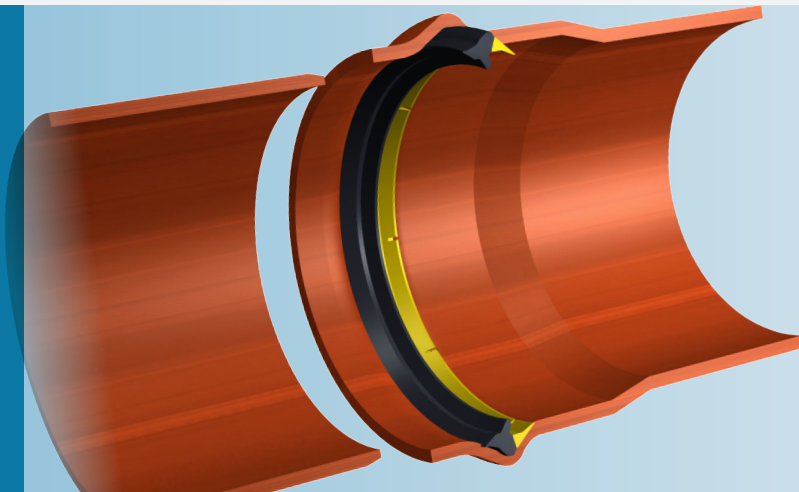


Forsheda 605 Sewer-Lock™

Un système intégré pour tubes plastique destinés à l'assainissement et la protection de câbles



CONCEPTION ET FONCTIONNEMENT

Forsheda 605 Sewer-Lock™ est un joint composite comprenant:

Un élément caoutchouc assurant une parfaite étanchéité entre l'about et la tulipe.

Un élément polypropylène de renforcement, soudé au caoutchouc, destiné à maintenir solidement le joint en place.

Le joint devient un outil de formage utilisé pour créer la gorge du joint réduisant ainsi les défauts et les tolérances de la tulipe

PERFORMANCES DU JOINT

Le joint F-605 Sewer-Lock™ répond ou dépasse les normes Européennes pour tubes assainissement actuelles. La conception du joint offre des forces d'assemblage réduites rendant l'emboîtement des tubes plus facile.



Des rapports d'essais sont disponibles sur demande auprès de Trelleborg Pipe Seals.

MATÉRIAUX

Le F-605 Sewer-Lock™ est un joint bi matière. Jusqu'au Dn 400 mm, la lèvre d'étanchéité est composée d'élastomère thermoplastique (TPE) et l'élément de renforcement est en polypropylène. Le TPE est conforme à la norme Européenne EN 681-2, classe 60. Sa résistance à certaines huiles est conforme à la norme EN 681-2 WH.

Pour les dimensions supérieures au Dn 400mm, l'élément d'étanchéité est en élastomère EPDM 50+/- 5 IRHD, conforme à la norme Européenne EN 681-1.

ASSURANCE QUALITÉ

CE-marking

BSI (Kitemark)

KIWA/Swedcert

DIBt (Ü)

KIWA (KOMO)

QPlus

Watermark

BSI (Kitemark)

KIWA/Swedcert

DIBt (Ü)

NORMES

EN 681-2 WT, WH

EN 681-1 WC

BRL 2020

AS 1646

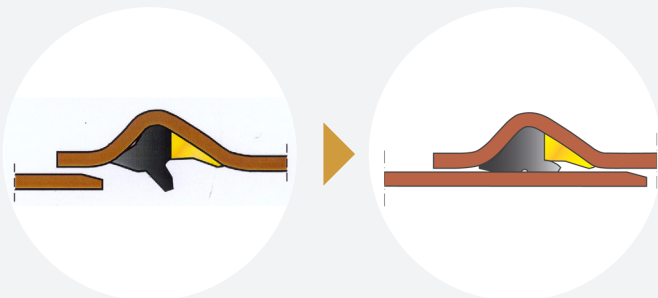
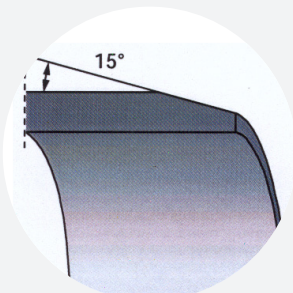
EMBOITEMENT DU TUBE

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-605.



Les tubes utilisant les joints F-605 doivent être posés suivant les recommandations des normes et réglementations en vigueur.

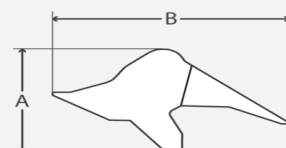
Contactez Trelleborg Pipe Seals pour tous supports techniques et recommandations afin de répondre à vos exigences.

MARQUAGE DES JOINTS ET EMBALLAGES

Chaque joint comporte la dimension et la période de fabrication. L'emballage possède une étiquette comportant des informations complémentaires.

DIMENSIONS DISPONIBLES (MM)

DIMENSIONS TUYAUX	A	B
100	10.7	19.6
110	11.5	17.7
125	13.9	19.9
160	15.0	21.8
200	15.3	26.6
250	17.5	29.6
315	21.4	38.0
355	17.0	31.5
400	25.3	43.6
500	22.0	41.9
630	26.9	48.9
710	29.6	53.7
800	43.8	75.0



Exemples des agréments obtenus par Trelleborg Pipe Seals:



WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS