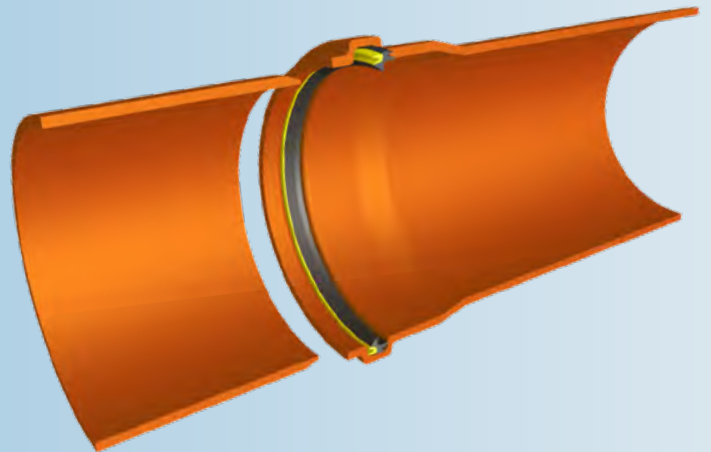


# Trelleborg 582 Din-Lock

**Joint à Gorge DIN pour tuyaux plastiques pour applications eaux usées et réseaux secs**



## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **Ne peut pas être retiré pendant le transport ou l'installation**
- **Remplis entièrement la gorge pour empêcher l'intrusion de saleté avant l'assemblage**
- **TPE-V pour une plus grande résistance aux huiles**

## CONCEPTION ET FONCTION DU JOINT

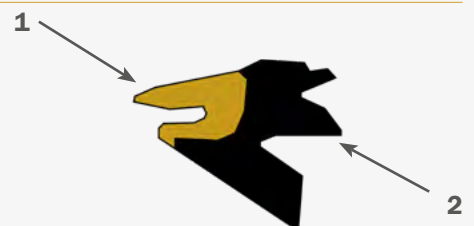
Le joint Trelleborg Din-Lock 582 est une combinaison de joint à lèvres et de joint de compression, positionné dans la tulipe par le fabricant du tuyau une fois la gorge formée.

Faire du joint une partie intégrante du tuyau élimine les inconvénients des bagues d'étanchéité séparées: le joint est parfaitement maintenu et ne peut pas être perdu pendant le stockage ou le transport et la faible force d'emboîtement permet une installation facile et garantis le maintien du joint dans la gorge.

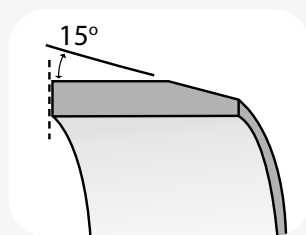
Le joint est un joint composite constitué de:

1. Un élément en caoutchouc souple pour créer efficacement l'étanchéité entre l'about mâle et la tulipe
2. Un élément de renfort en polypropylène, lié au caoutchouc, maintient le joint fermement en place.

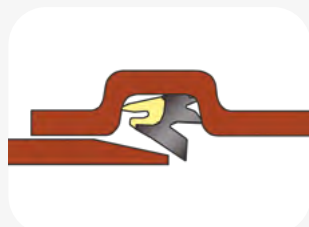
Ensemble, ils absorbent toute variation admissible dans la rainure.



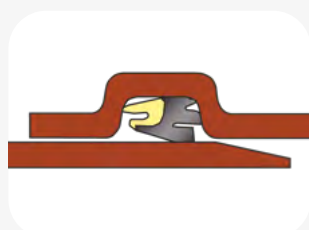
## ASSEMBLAGE



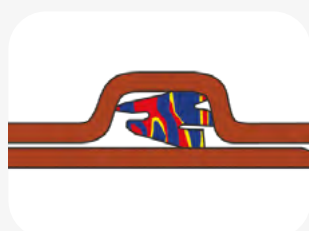
Vérifiez que l'about mâle et la tulipe du tuyau sont en bon état avant de procéder à l'assemblage. Chanfreinez l'extrémité du robinet et retirez toutes les bavures.



Un lubrifiant doit être appliqué uniformément sur l'about mâle du tuyau.



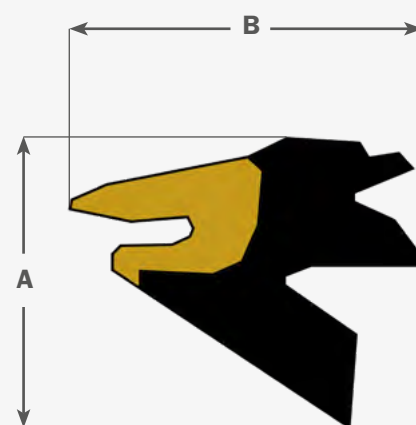
L'about mâle et la tulipe doivent être correctement alignés.



Lorsque les tuyaux sont assemblés, l'élément d'étanchéité en caoutchouc se déforme et crée une pression entre l'about mâle et la tulipe, générant ainsi une liaison étanche.

## TABLEAU DES DIMENSIONS

TUYAU DN (mm)	A (mm)	B (mm)
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	11.8	13.6
200	11.4	15.3
250	16.5	23.8
315	19.6	19.4
400	20.8	21.6
500	25.6	28.0



## ASSURANCE QUALITÉ

- CE-marking
- BSI "Kitemark"
- Swedcert
- IRAM
- Komo
- Benor

## NORMES

- EN 681-2 WT, WH
- BRL 2020
- NOM-001-CONAGUA
- IRAM 113061
- NMX T-021

## MATÉRIAU

- Thermoplastique (TPE)
- Dureté 60±5 DIDC

Qualité prouvée:



# TRELLEBORG

[WWW.TRELLEBORG.COM/EN/SEALS-AND-PROFILES/](http://WWW.TRELLEBORG.COM/EN/SEALS-AND-PROFILES/)