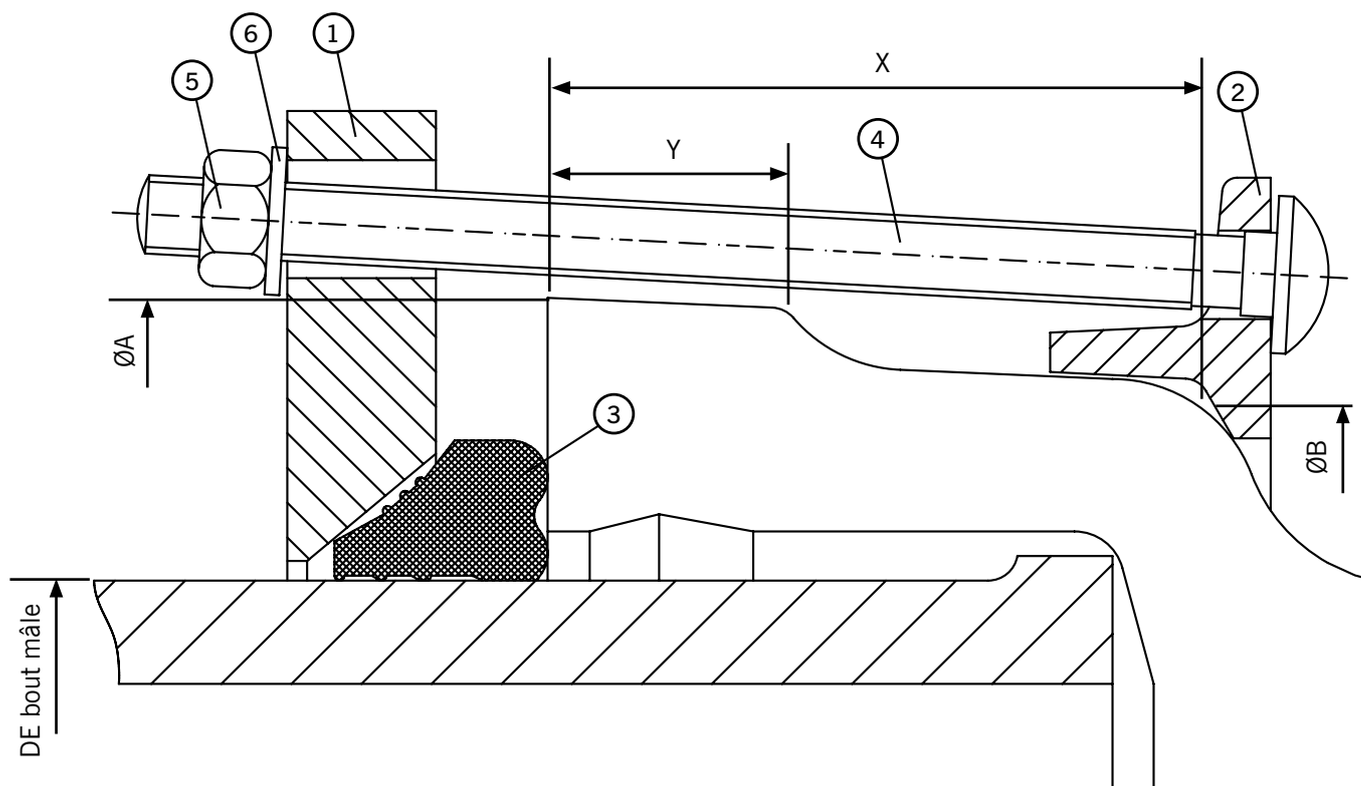


EasiCollar DN300 à DN1200

Spécifications



Matériaux et normes applicables

Matériaux

- 1) **Bride de compression** - Acier conforme à la norme BS EN 10025-2 Grade S275JR
- 2) **Contre-bride d'ancrage** - Acier conforme à la norme BS EN 10025-2 Grade S275JR
- 3) **Joint** - Composé 61 IRHD EPDM réf. CVE61
- 4) **Boulons** - Acier conforme à la norme BS EN ISO 898-1, catégorie de propriété 4.8
- 5) **Écrous** - Acier conforme à la norme BS 4190 Grade 4
- 6) **Rondelles** - Acier inoxydable conforme à la norme BS 1449:Partie 2 Grade 304 S15

Spécification de la finition

Bride de compression (1re partie) Nylon Rilsan II - Noir
Contre-bride d'ancrage (2e partie) Nylon Rilsan II - Noir
Boulons et écrous - Revêtement Sheraplex conforme à la norme WIS 4-52-03

Remarque : Devant le nombre de types différents d'embouts et de tulipes avec des tolérances variables, utiliser le formulaire avec toute demande concernant le produit EasiCollar. Ce formulaire permet de spécifier les dimensions requises. Contacter le service du marketing pour de plus amples informations.

Les produits EasiCollar sont fabriqués sur mesure. Pour connaître les dimensions détaillées, contacter Viking Johnson.

Toutes les précautions ont été prises pour s'assurer de l'exactitude des informations figurant aux présentes au moment de la publication. Crane Ltd n'accepte aucune responsabilité ni obligation relative à des erreurs typographiques ou omissions ni à une interprétation erronée des informations figurant dans la publication, et se réserve le droit de modifier cette dernière sans préavis.