

SERIE 20 / LARGEUR 200MM

/ CONFIGURATION

2-3 Fermetures

Fermeture d'ouverture: 2 vis de 100 mm + 1 vis centrale 130 mm

Fermeture de charnière: 3 vis de 100 mm

Hold-ON et PILOTO Système

Distance entre les lèvres 140 mm

Manchon d'acier inoxydable pour tous les types de tuyau comme acier, amiante-ciment, fonte ductile, polyéthylène*, polyester, PVC, PRV, etc.



/ MATERIAUX

Carcasse: Acier Inoxydable AISI 304L ou AISI 316L

Plaque de renforcement: Acier Inoxydable AISI 304L ou AISI 316L soudée à la carcasse

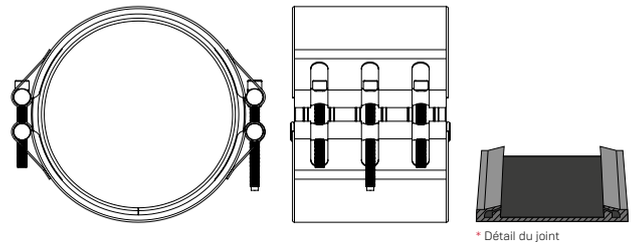
Vis: Acier Inoxydable AISI 304 ou AISI 316
Revêtement du Téflon (PTFE)
Système auto-centrage (PILOTO Technologie)
Conception de maintien de joint torique (Hold-ON Technologie)

Boulon: Acier Inoxydable AISI 304L ou AISI 316L
Système anti gripage entre pièces inoxydables.
Caisse mécanisé pour une mise optimale de la tête de vis. Système de prévention de chute de pièces de la fermeture.

Joint: Caoutchouc EPDM conforme à la normative UNE-EN 681-I(WA). Compatibilité avec l'eau potable conforme certificat: ACS, WRAS, DM 174, RD 140, KTW.

Rondelle: Laiton

Joints toriques: Caoutchouc NBR



* Détail du joint

/ SPÉCIFICATIONS

Diamètres disponibles entre 148 et 4000 mm, PN 10 (standard)**.

Haute résistance antirouille dû aux aciers inox utilisés pour sa fabrication.

Permet les mouvements axiaux jusqu'à 15mm. Angle entre deux extrémités de tubes jusqu'à 3°. Déviation entre tubes jusqu'à 5mm.

Températures de services entre -10° C / 14 F et +100° C / 212 F

Pression de services jusqu'à 40 bar (dépendant du diamètre)

Pression d'épreuve = Pression de services x 1,5

/ CERTIFICATIONS D'EAU POTABLE



| RD 140/2003
| 201/2001
| EN 681-1 (WA)

/ UN PRODUIT DE DHSF®



Toutes les informations techniques présentées ici sont basées sur notre expérience et sur les résultats des tests. Les spécifications sont sujettes à changement sans avis préalable. © 2019. Sous réserve de modifications techniques. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur.

* San anti traction restriction axiale.

** Pour pression de PN 6, 16, 25 and 40 consultez S.V.P.