

Raccords de flexibles

Montage des flexibles

Les flexibles avintos sont livrés avec des raccords en acier inoxydable, revêtus PFA ou PFA-C conducteur, et peuvent être utilisés jusqu'à une pression maximale de 10 bar. Des modèles spécifiques sont disponibles sur demande.

Les raccords de flexibles sont disponibles avec des demi-coquilles en acier inoxydable ou en aluminium, ou des douilles de sertissage en acier inoxydable.

Raccords de brides

- Diamètres nominaux: DN 15 – DN 80
- Brides en acier inoxydable selon DIN et ANSI
- Embouts en acier inoxydable ou en Hastelloy
- Embouts avec revêtement PFA ou PFA-C conducteur



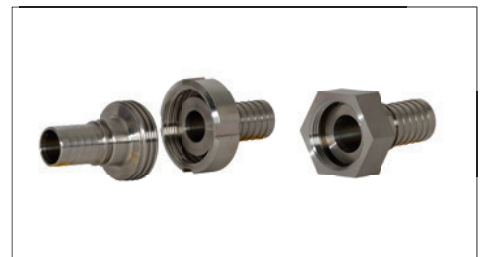
Raccords Kamlok et Autolok

- Diamètres nominaux: DN 20 – DN 80
- Raccords: acier inoxydable, Hastelloy, PFA ou PFA-C conducteur
- Joints: FEP-Viton (autres sur demande)



Raccords de filetage

- Diamètres nominaux: DN 15 – DN 80
- Filetage laitiers: Rd 34 x 1/8" – 65 x 1/8" selon DIN 11851
- Filetage BSP: 3/4" – 3" selon DIN ISO 228-1
- Raccords: acier inoxydable, Hastelloy, PFA ou PFA-C conducteur
- Boulons: acier inoxydable



Raccords Tri-Clamp

- Diamètres nominaux: DN 15 – DN 80
- Raccords: acier inoxydable, Hastelloy, PFA ou PFA-C conducteur
- Selon DIN 32676



Raccords spéciaux / adaptateurs

- Raccords camion-citerne
- Accouplement de sécurité: RS, Todo,
- Raccord de filetage SMS
- Embouts à souder
- Divers adaptateurs de bride
- etc.



Longueur de flexible selon DIN 12115.

La longueur du flexible correspond à la longueur de montage nécessaire, qui est mesurée entre les surfaces d'étanchéité des raccords. Tolérances : +3%/-2%.