



largh. mm	DN	Codice
175	65	FC0188000065
175	80	FC0188000080
195	100	FC0188000100



#### Caratteristiche

- Soffietto in acciaio inossidabile austenitico AISI 321;
- Flange girevoli in acciaio ASTM A105 Gr B con foratura PN 16;
- Pressione di esercizio : 0,5 bar;
- Temperatura di impiego: -20° ÷ +250°C;
- Adatti per fluidi del gruppo 1 in accordo all'art. 9 della Direttiva 2014/68/CE PED.

Il giunto non è in grado di assorbire sollecitazioni torsionali, inoltre non può assumere funzioni portanti.



#### Characteristics

- Bellows in AISI 321 austenitic stainless steel;
- Swivel flanges in ASTM A105 Gr B steel with PN 16 drilling;
- Operating pressure: 0.5 bar;
- Operating temperature: -20° ÷ +250°C;
- Suitable for group 1 fluids in accordance with art. 9 of Directive 2014/68/EC PED.

The joint is not able to absorb torsional stresses, furthermore it cannot take on load-bearing functions.



#### Caractéristiques

- Soufflet en acier inoxydable austénitique AISI 321;
- Brides pivotantes en acier ASTM A105 Gr B avec perçage PN 16;
- Pression de service : 0,5 bar;
- Température de fonctionnement : -20° ÷ +250°C;
- Convient aux fluides du groupe 1 conformément à l'art. 9 de la directive 2014/68/CE DESP.

Le joint n'est pas capable d'absorber les contraintes de torsion et ne peut pas non plus assumer des fonctions portantes.