

PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement boîte à vide

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

FLEX-SEAL Plus

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION

-

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Bague en EPDM

Collier de serrage en inox 1.4401 ou 1.4404

Accepte les écarts de diamètres de max 10mm

CARACTERISTIQUES

Fonctionnement à température ambiante

MAIN USES

Vacuum connection

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

FLEX-SEAL Plus

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

-

MATERIAL WITH APPROVAL

-

MATERIAL SURFACE TREATMENT

EPDM ring

Stainless steel clamp 1.4401 or 1.4404

Accepts deviations of diameters of max 10mm.

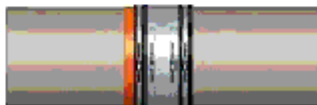
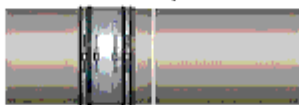
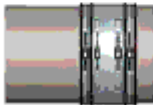
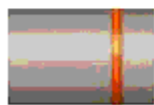
CHARACTERISTICS

Operation at room temperature



Raccords « SC » - « DC » ou « MSC » - « MDC »

Dans tous les cas, le raccord doit être au contact de la conduite sur 4 cm de chaque côté. S'il y a des risques de cisaillement la distance entre les 2 conduites ne doit pas excéder 2 cm.



- ① Tracer sur le tuyau de plus grand diamètre extérieur un repère correspondant à la moitié de la largeur du raccord.
- ② Desserrer les fixations et glisser le raccord sur le tube de plus grand diamètre extérieur.
- ③ Aligner les 2 tubes et les faire venir le plus proche possible l'un de l'autre.
- ④ Faire glisser le raccord jusqu'au repère tracé et serrer toutes les fixations jusqu'au blocage. (Le couple de serrage recommandé est indiqué sur l'étiquette du raccord).

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	Pressure (-)
5000010988	100	100	.3	0	100	115	0	102	129	0.6

Rév. A (L.ANDRE le 23/02/17) création du document