

STANDARD ELEMENTAIRE

Raccord tube-tube en EPDM-jonction à bague-- Norme : -

COCOE102P8ID00000

Rev.A

Coupling-EPDM-Female Mechanical Joint End---

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement boite à vide

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

FLEX-SEAL Plus

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Baque 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

SUPPLIER MANUFACTURER

FLEX-SEAL Plus

MAIN USES

Vacuum connection

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL WITH APPROVAL

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel clamp 1.4401 or 1.4404 Accepts deviations of diameters of max 10mm.

CHARACTERISTICS

Operation at room temperature

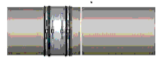


Raccords « SC » - « DC » ou « MSC » - « MDC »

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.









Tracer sur le tuyau de plus grand diamètre ① Aligner les 2 tubes et les faire venir le extérieur un répère correspondant à la moitié de la plus proché possible l'un de l'autre. largeur du raccord.

Dessemer les faatiens et glisser le raccord sur le tube de plus grand diamètre extérieur.

D Faire glisser le raccord jusqu'au repère trace et serrer toutes les fixations jusqu'au blocage. (Le couple de serrage recommandé est indiqué sur l'étiquette du raccord).

Référence	DN1	DN2
Objet	(mm)	(mm)
5000010988	100	100

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)
.3	0	100	115	0	102	129



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