

# RACCORDS UNIVERSELS DE RÉPARATION ET/OU LIAISON

## Raccord universel NEO PN16 - **NEO-PN16** Réf. NEO309-331PN16

Raccord de réparation multi-matériaux NEO inox A2 EPDM largeur 200 PN16 d309-331

### Domaines d'application

Colliers mécaniques destinés à la réparation PERMANENTE de canalisations composées de tubes en fonte, acier, PVC, fibro-ciment, PRV ou PE. La température de service est comprise entre -20°C et +100°C. Ils s'appliquent dans des domaines aussi divers que l'eau potable, le traitement de l'eau, les industries chimique et manufacturière, les centrales électriques, la construction navale, etc.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

Corps : Acier inox AISI 304L. Joints : EPDM. Boulonnerie : Acier inox AISI 304.

#### Références normatives

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

BS 8561 : Spécification pour les raccords mécaniques destinés à la réparation, au raccordement et à la rénovation de conduites d'alimentation en eau sous pression. Exigences et méthodes d'essais

NF EN 10088-2 : Aciers inoxydables - Partie 2 : conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général

#### Certification

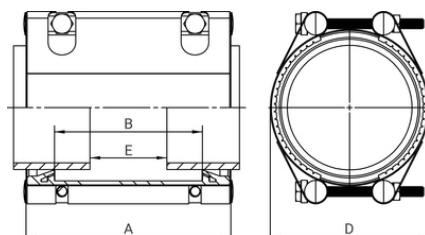
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN  
16**

### Tableau des dimensions

Référence	NEO309-331PN16
DN	300
Tolérance Dext	309-331
Vis	4 x M12
Couple (Nm)	40
A	200
B	141
D	353
E	15
PN à 20°C	16



E = Espace maximum entre les deux tubes = 15 mm.  
A = Largeur = 200 mm.

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
NEO309-331PN16	353	200	353	10,2	400	400	450	2	22