

## RACCORDS UNIVERSELS DE RÉPARATION ET/OU LIAISON

### Raccord universel NEO PN16 - NEO-PN16 Réf. NEO63-71PN16

Raccord de réparation multi-matériaux NEO inox A2 EPDM largeur 200 PN16 d63-71

#### 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

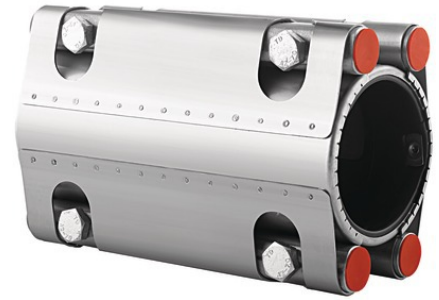
BS 8561 : Spécification pour les raccords mécaniques destinés à la réparation, au raccordement et à la rénovation de conduites d'alimentation en eau sous pression.

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

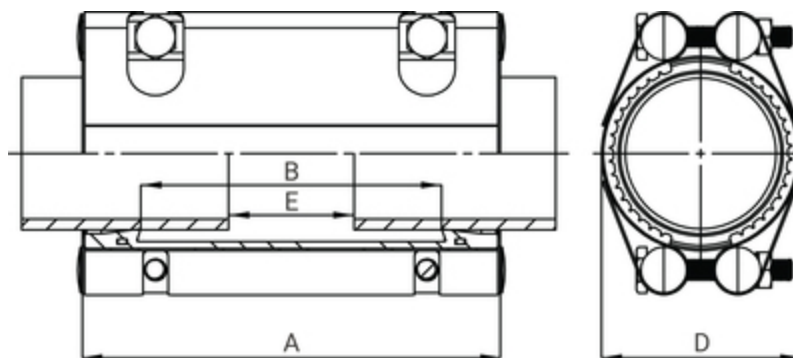
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



PN  
16

#### Tableau des dimensions

Référence	NEO63-71PN16
DN	50
Tolérance Dext	63-71
Vis	4 x M10
Couple (Nm)	20
A	200
B	139
D	86,8
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	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>NE063-71PN16</b>	87	200	87	2,2	400	400	210	10	25