

COLLETS-BRIDES

Joint armé EPDM pour collets PE100 - 9107/9108/9109 Réf. 9107315

Joint armé EPDM pour collet PE100 PN10 d315 / bride fonte ISO GN10 DN300

Domaines d'application

Les joints assurent l'étanchéité des montages à brides dans les réseaux AEP, assainissement, gaz, air et industriels avec un couple de serrage modéré.

Caractéristiques techniques

Matière

EPDM. Lame de renfort : acier.

Références normatives

NF EN 1514 : Brides et leurs assemblages - Dimensions des joints pour les brides désignées PN

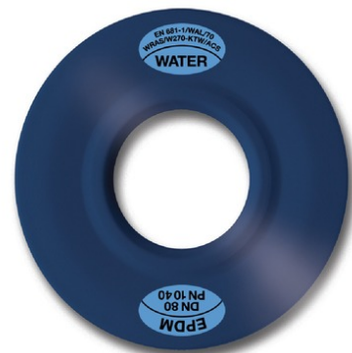
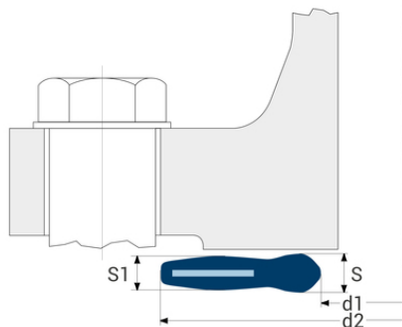
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9107315
DE Collet PE	315
DN Bride	300
d1	324
d2	378
S	7
S1	6
Pour brides	ISO GN 10
Pour collets PE PN	10



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9107315	756	756	7	0,315