

COLLETS-BRIDES

Joint armé EPDM pour collets PE100 - 9107/9108/9109 Réf. 9108200225

Joint armé EPDM pour collet PE100 PN10-16 d200-225/bride fonte ISO GN10/16 DN200

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

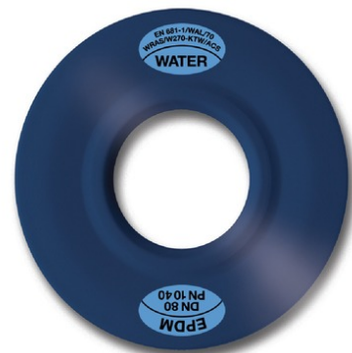
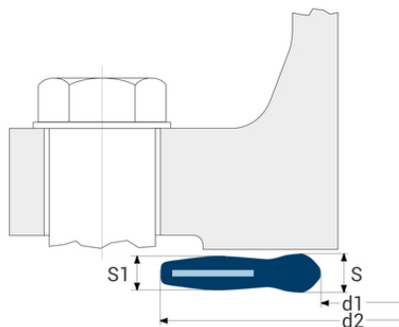
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9108200225
DE Collet PE	200 / 225
DN Bride	200
d1	220
d2	273
S	7
S1	6
Pour brides	ISO GN 10-16
Pour collets PE PN	10 à 16



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9108200225	546	546	7	0,185