

COLLETS-BRIDES

Joint armé EPDM pour collets PE100 - 9107/9108/9109 Réf. 9108450500

Joint armé EPDM pour collet PE100 PN16 d450-500 / bride fonte ISO GN16 DN500

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

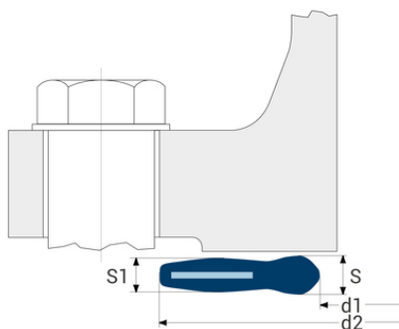
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	9108450500
DE Collet PE	450 / 500
DN Bride	500
d1	508
d2	617
S	9
S1	7
Pour brides	ISO GN 16
Pour collets PE PN	16



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9108450500	1234	1234	9	1,17