FICHE TECHNIQUE



COLLETS-BRIDES

Collet-bride anti-fluage - 9021/9023 Réf. 9021400

Collet PE100 SDR 11 d400 / bride anti-fluage ISO GN10 DN400

Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).



Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PEHD. Boulonnerie : Acier galvanisé. Bride : Polypropylène renforcé fibres de verre.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3: raccords

NF EN 1092: Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN

Certification

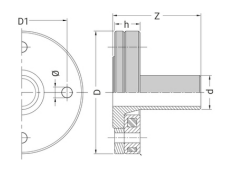
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9021400		
d	400		
DN	400		
D	572		
D1	515		
h	90,5		
Z	308		
Ø	26		
Nb Boulons	16		
D Boulons	M24		

Référence	9021400		
Classe de perçage	ISO GN 10		
Collet PE PN	16		

Livré avec un joint plat.



FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence	Pièce				
	L	I	h	Poids(kg)	
9021400	308	308	572	44	