

COLLETS-BRIDES

Collet-bride réduit avec joint torique - 9928 Réf. 9928200

Collet à embout mâle avec joint torique PN16 d200 + bride DN150 ISO GN 10/16

Domaines d'application

Collets-bridés 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. Joints : EPDM. Bride : Acier revêtu PP.

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

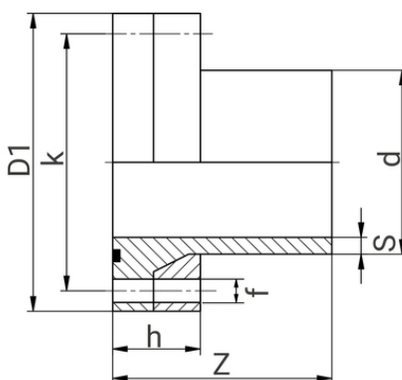
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9928200	Référence	9928200
d	200	Nbre trous	8
DN	150	Classe de perçage	ISO GN 10/16
S	18,2	Collet PE PN	16
D1	285		
Z	295 ±20		
h	60		
f	22		
k	240		
D Boulons	M20		



Données logistiques

Référence	Pièce
	Poids(kg)
9928200	8