

COLLETS-BRIDES

Collet-bride réduit avec joint torique - 9927 Réf. 9927250GN10

Collet à embout mâle avec joint torique PN10 d250 + bride DN200 ISO GN 10

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. Joints : EPDM. Bride : Acier revêtu PP.

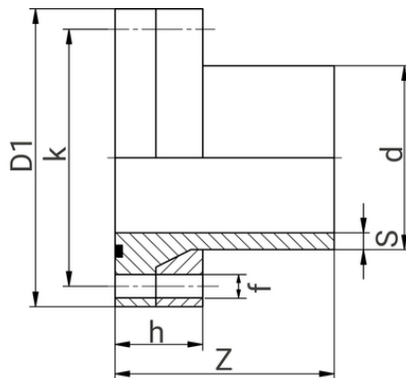
Références normatives

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

Tableau des dimensions

Référence	9927250GN10
d	250
DN	200
S	14,8
D1	340
Z	300 ±20
h	60
f	22
k	295
Nbre trous	8



Référence	9927250GN10
D Boulons	M20
Classe de perçage	ISO GN 10
Pour collets PE PN	10



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9927250GN10	340	340	340	9,7