

COLLETS-BRIDES

Collet-bride réduit avec joint torique - 9927

Réf. 9927160

Collet à embout mâle avec joint torique PN10 d160 + bride DN125 ISO GN 10/16

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.

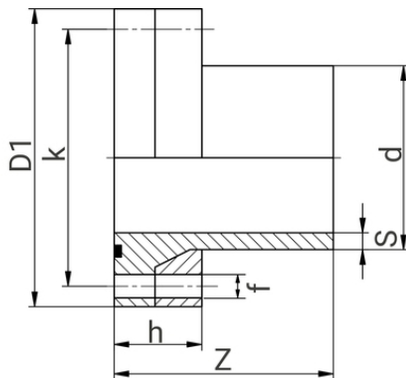
Références normatives

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	9927160
d	160
DN	125
S	9,5
D1	250
Z	280 ±20
h	53
f	18
k	210
Nbre trous	8



Référence	9927160
D Boulons	M16
Classe de perçage	ISO GN 10/16
Pour collets PE PN	10





Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9927160	300	250	250	3,7