

COLLETS-BRIDES

Collet-bride réduit avec joint torique - 9928 Réf. 9928400GN10

Collet à embout mâle avec joint torique PN16 d400 + bride DN350 ISO GN 10

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

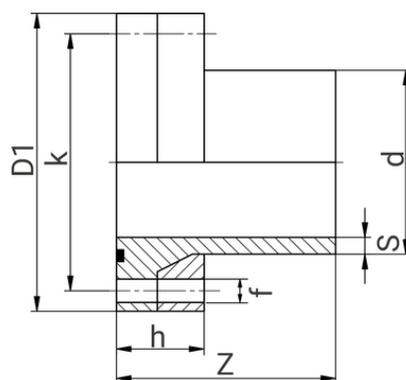
Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9928400GN10
d	400
DN	350
S	36,4
D1	505
Z	430 ±30
h	88
f	22
k	460
D Boulons	M20

Référence	9928400GN10
Nbre trous	16
Classe de perçage	ISO GN 10
Collet PE PN	16



Données logistiques

Référence	Pièce
	Poids(kg)
9928400GN10	29,2