

COLLETS-BRIDES

Bride en acier pour collet PE - 9900/9902/9904 Réf. 9900125

Bride en acier recouvert de polypropylène ISO GN 10/16 d125 DN100

Domaines d'application

Brides 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

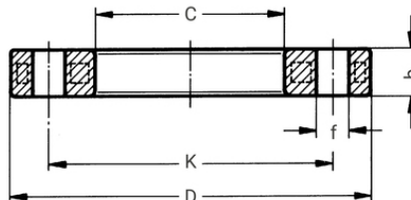
Acier non galvanisé.

Références normatives

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

Tableau des dimensions

Référence	9900125	Référence	9900125
d	125	Classe de perçage	ISO GN 10/16
DN	100	Pour collets PE PN	10/16
Protection extérieure	PP		
D	220		
K	180		
b	18		
C	135		
f	18		
Nbre trous	8		



Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9900125	220	220	18	1,207