

COLLETS-BRIDES

Bride en acier pour collet PE - 9900/9902/9904 Réf. 9900250

Bride en acier recouvert de polypropylène ISO GN 10 d250 DN250

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

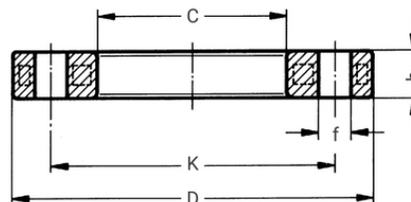
Acier non galvanisé.

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	9900250	Référence	9900250
d	250	Classe de perçage	ISO GN 10
DN	250	Pour collets PE PN	10
Protection extérieure	PP		
D	406		
K	350		
b	31		
C	288		
f	22		
Nbre trous	12		



Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9900250	406	406	31	7,09

