

COLLETS-BRIDES

Manchon de transition électrosoudable - Bride fonte - 49774

Réf. 49774225

Manchon transition électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 d225 bride fonte DN200

Domaines d'application

Raccords électrosoudables à 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).



PN 16

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PEHD. Bride : Fonte.

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

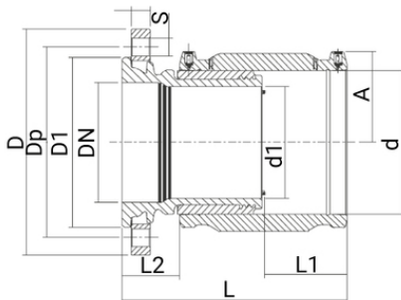
NF EN 1092 : Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49774225
d x DN	225 x 200
A	138
L	314
L1	119
L2	74
D	340
D1	270
Dp	295
d1	176



Référence	49774225
s	22
t	26
Nbre trous	12
Classe de perçage	ISO GN 16
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49774225	314	340	340	25,32	570	490	330	1	25,32