

## COLLETS-BRIDES

### Manchon de transition électrosoudable - Bride fonte - 49774

Réf. 49774063

Manchon transition électrosoudable PN16 SDR 11 à 17,6 d63 bride fonte DN50

#### 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

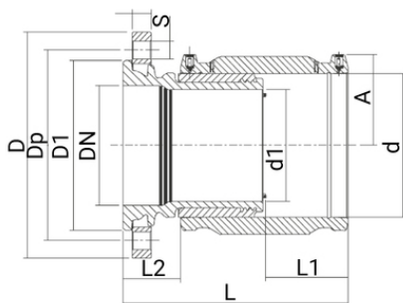
NF EN 1092 : Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	49774063
d x DN	63 x 50
A	57
L	217
L1	57
L2	100
D	165
D1	104
Dp	125
d1	43



Référence	49774063
s	18
t	20
Nbre trous	4
Classe de perçage	ISO GN 10/16
Pour tubes SDR	11 à 17,6
PN à 20°C	16

## Données logistiques

---

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>49774063</b>	217	165	165	4,2	570	490	330	4	18,2