FICHE TECHNIQUE



EMBOUTS MÂLES

Réduction à embouts mâles PE100 - 9118 Réf. 9118500355

Réduction à embouts mâles PE100 PN16 SDR 11 d500x355

Domaines d'application

Raccords électrosoudables 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

PEHD.

Références normatives

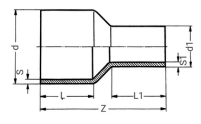
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9118500355		
d x d1	500 x 355		
Z	520		
L	222		
L1	172		
S	45,4		
S1	32,2		
PN à 20°C	16		



Données logistiques

Référence	Pièce				
	L	I	h	Poids(kg)	
9118500355	520	500	500	29	