

EMBOUTS MÂLES

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 - 9148 Réf. 9148280180S

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 PN16 SDR 11 d280x180

Domaines d'application

Raccords à embouts mâles 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

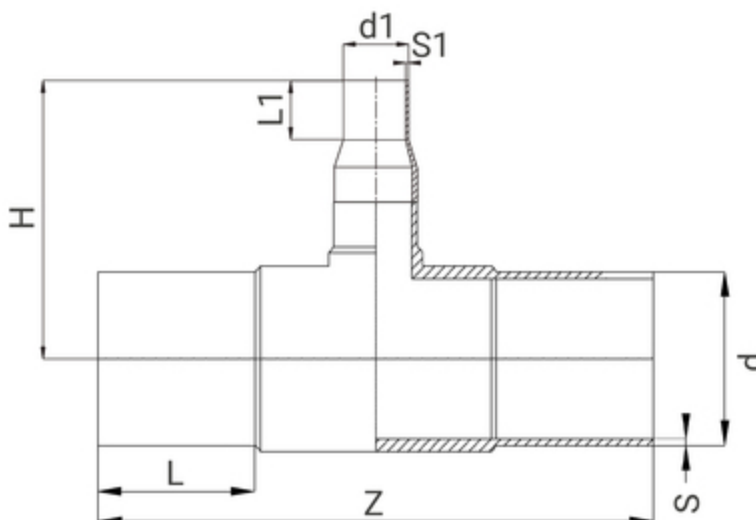
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN
16**

Tableau des dimensions

Référence	9148280180S
d x d1	280 x 180
Z	694
H	600
L	150
L1	120
S	16,6
S1	16,4
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9148280180S	694	280	880	16,52