

EMBOUTS MÂLES

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 - 9148 Réf. 9148125110

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 PN16 SDR 11 d125x110

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

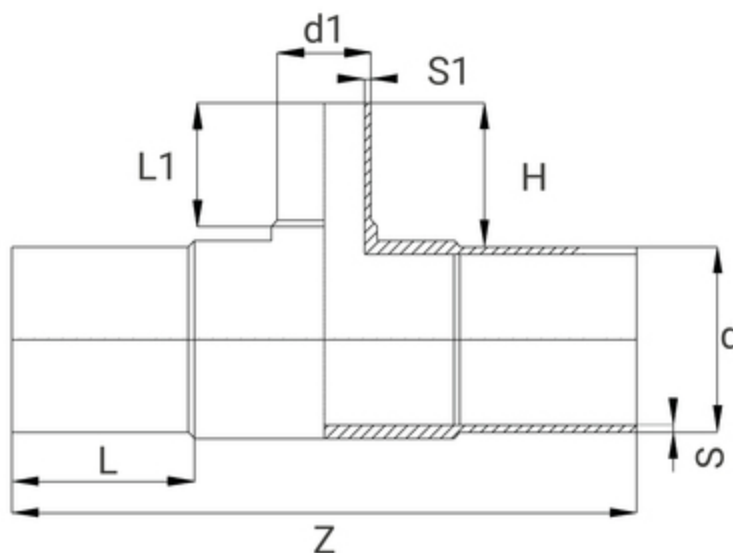
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9148125110
d x d1	125 x 110
Z	358
H	116,5
L	101
L1	96
S	11,4
S1	10
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
9148125110	358	125	242	1,9