

EMBOUTS MÂLES

Té à 45° à embouts mâles PE100 - 9647

Réf. 9647250

Té à 45° à embouts mâles PE100 PN10 SDR 17 d250

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

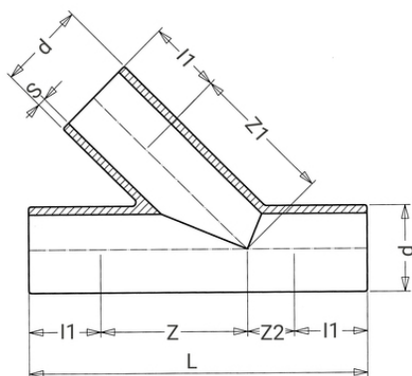
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9647250
d	250
Z	393
L	774
S	14,8
l1	137
z1	393
z2	107
PN à 20°C	10



Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	l	Poids(kg)
9647250	393	265	17