

## EMBOUTS MÂLES

### Té à 45° à embouts mâles PE100 - 9647

Réf. 9647160

Té à 45° à embouts mâles PE100 PN10 SDR 17 d160

#### 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

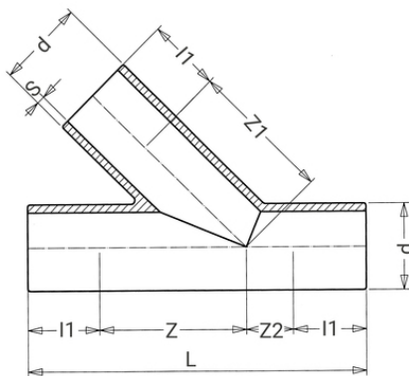
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	9647160
d	160
Z	245
L	540
S	9,5
l1	112
z1	245
z2	68
PN à 20°C	10



#### Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	l	Poids(kg)
9647160	245	170	5,6