

## EMBOUTS MÂLES

### Té à 90° à embouts mâles PE100 - 9049

Réf. 9049090

Té à 90° à embouts mâles PE100 PN25 SDR 7,4 d90

#### 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).



**PN  
25**

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PEHD.

##### Références normatives

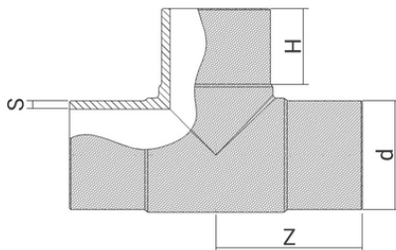
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	9049090
d	90
H	80
Z	135
s	12,1
PN à 20°C	25



#### Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	l	Poids(kg)
9049090	270	103	1,17