

## EMBOUTS MÂLES

### Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 - 9148 Réf. 9148160125S

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 PN16 SDR 11 d160x125

#### 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

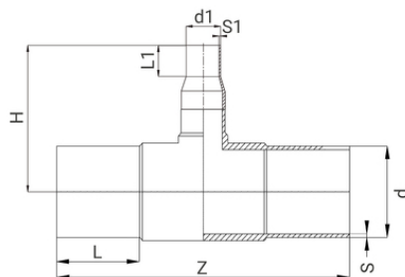
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN  
16**

#### Tableau des dimensions

Référence	9148160125S
d x d1	160 x 125
Z	450
H	485
L	124
L1	98
S	14,6
S1	11,4
PN à 20°C	16



#### Données logistiques

Référence	Pièce
	Poids(kg)
9148160125S	5,35