

EMBOUTS MÂLES

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 - 9148 Réf. 9148225090

Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 PN16 SDR 11 d225x90

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

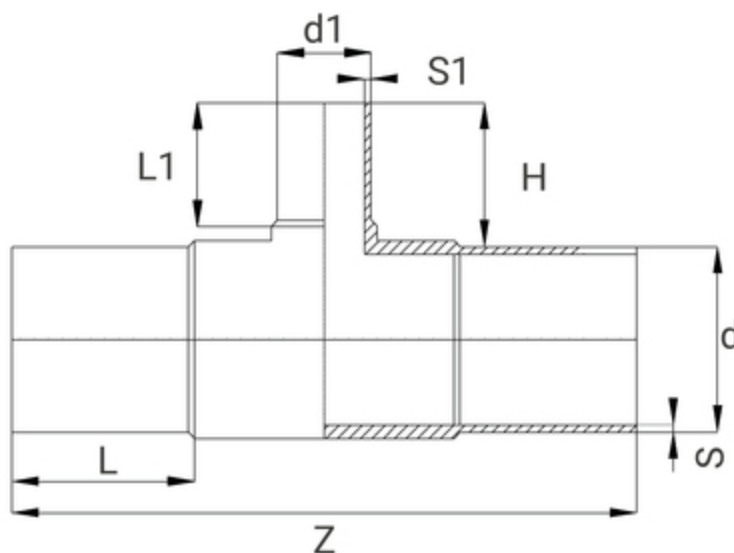
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|------------|
| Référence | 9148225090 |
| d x d1 | 225 x 90 |
| Z | 520 |
| H | 151,5 |
| L | 120 |
| L1 | 88 |
| S | 20,5 |
| S1 | 8,2 |
| PN à 20°C | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | |
|-------------------|-------|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) |
| 9148225090 | 540 | 225 | 377 | 8,4 |