

EMBOUTS MÂLES

Bouchon de fin de ligne à embout mâle PE100 - 9128 Réf. 9128450

Bouchon de fin de ligne à embout mâle PE100 PN16 SDR 11 d450

Domaines d'application

Bouchons à embout mâle 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 | 9128450 |
| d | 450 |
| L | 306 |
| l | 195 |
| s | 40,9 |
| PN à 20°C | 16 |

