

EMBOUTS MÂLES

Réduction à embouts mâles PE100 - 9118 Réf. 9118063032

Réduction à embouts mâles PE100 PN16 SDR 11 d63x32

Domaines d'application

Raccords électrosoudables 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

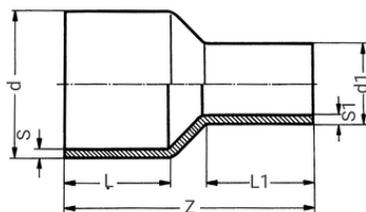
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|------------|
| Référence | 9118063032 |
| d x d1 | 63 x 32 |
| Z | 150 |
| L | 69 |
| L1 | 50 |
| s | 5,8 |
| s1 | 2,9 |
| PN à 20°C | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Poids(kg) |
|------------|-------|----|----|-----------|
| | L | l | h | |
| 9118063032 | 150 | 63 | 63 | 0,1 |