

EMBOUTS MÂLES

Réduction à embouts mâles PE100 - 9117 Réf. 9117630560S

Réduction à embouts mâles PE100 PN10 SDR 17 d630x560

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

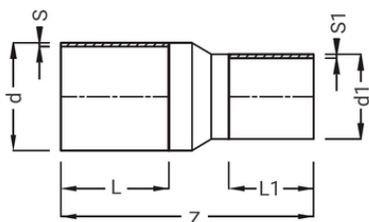
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	9117630560S
d x d1	630 x 560
Z	500
L	200
L1	200
s	37,4
s1	33,2
PN à 20°C	10



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9117630560S	500	668	668	38,8