

EMBOUTS MÂLES

Bouchon de fin de ligne à embout mâle PE100 - 9128

Bouchon à embout mâle pour systèmes de canalisations en PE.
Permet l'assemblage d'un tube en PEHD afin de fermer une canalisation à l'aide d'un raccord électrosoudable. Fermeture permanente.
Disponible en PN16 du d355 à 630 mm.

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	d	L	l	S	PN à 20°C
9128355	355	264	213	32,2	16
9128400	400	280	230	36,3	16
9128450	450	306	195	40,9	16
9128500	500	335	212	45,4	16
9128630	630	410	255	57,2	16

