

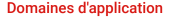
RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Manchon long - 9011 Réf. 49011032

Manchon long électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 11 d32

+ Produit

- Étanchéité parfaite sur la durée de vie du réseau
- Résistance aux agressions extérieures : insensible à la corrosion, grande innocuité aux produits chimiques
- Fiabilité et reproductibilité: les cycles sont paramétrés automatiquement (par codebarres), assurant des résultats constants
- Traçabilité des opérations : les machines à souder enregistrent les données de chaque soudure
- Système SMARTFUSE (reconnaissance automatique des paramètres de soudage)
- · Longueurs d'emboîtures supérieures aux mini normatifs
- Résistance protégée par une gaine de PEHD
- Temps de soudage constant pour température comprise entre -5 et +35°C
- Butées sécables



Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD.

Références normatives

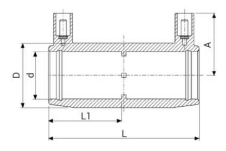
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49011032			
d	32			
L	104			
D	44			
Α	42			
L1	51			
Pour tubes SDR	11			
PN à 20°C	16			









FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence		Pièce				Carton				
	- [L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
49011032	T	105	65	45	0,08	570	490	330	272	23,16