

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Manchon long - 9011

Manchon électrosoudable long.

Permet de réaliser un raccordement droit par électrosoudage entre un accessoire à embout mâle et/ou un tube en PEHD et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Construit un système homogène monobloc mécaniquement renforcé et apporte une étanchéité parfaite sur la durée de vie du réseau.

Constitue un système durable y compris en conditions agressives (corrosion, UV, gel...) d'une espérance de vie estimée à 100 ans (Etude TEPFA).

Disponible en PN 16 du d32 à 63 mm.



+ 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 code-barres), 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



Domaines d'application

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

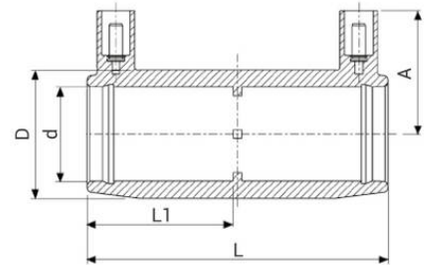
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	A	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49011032	32	104	44	42	51	11	16
49011040	40	121	56	46	89	7,4 à 11	16
49011050	50	139	68	51	68	7,4 à 11	16
49011063	63	166	82	57	82	7,4 à 11	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49011032	105	65	45	0,08	570	490	330	272	23,16
49011040	125	75	60	0,14	570	490	330	128	19,32
49011050	140	85	70	0,22	570	490	330	96	22,52
49011063	170	100	85	0,32	570	490	330	48	16,76