

## RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

### Manchon - 9010 Réf. 49014032

Manchon 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 code-barres), assurant des résultats constants
- **Tracabilité des opérations** : les machines à souder enregistrent les données de chaque soudure
- 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



PN  
16

#### 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, détirnage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PEHD.

##### Références normatives

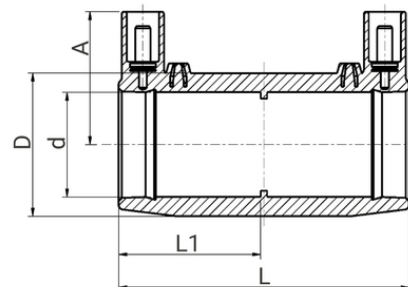
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	49014032
d	32
L	88
D	44
A	42
L1	42
Pour tubes SDR	7,4 à 11
PN à 20°C	16



Manchon mono-fil et butées sécables.



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
49014032	90	65	45	0,07	570	490	330	288	21.56