

## 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
- **Traçabilité 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



### 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

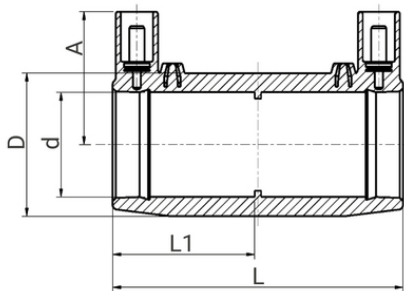
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

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