

## RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Té à 90° élargi - **9140E**

Réf. 49144025032

Té à 90° élargi électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 11 d25 x 32

### + 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)**
- Butées fixes



**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, détimbrage à partir de 20°C.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

PEHD.

#### Références normatives

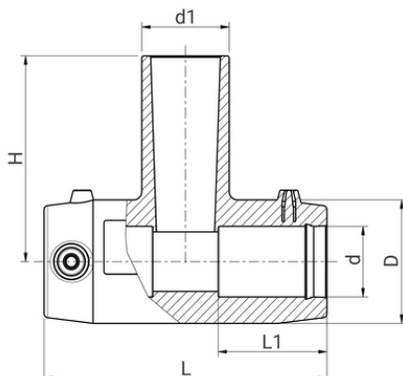
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

Référence	49144025032
d x d1 x d	25 x 32 x 25
D	42
H	74
L	104
L1	39
Pour tubes SDR	7,4 à 11
PN à 20°C	16





## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49144025032	105	65	100	0,12	570	490	330	168	21,56