

## RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

### Té à 90° réduit double sortie - 9240

Té électrosoudable - Double dérivation réduites.

Permet de raccorder les sondes verticales au réseau en géothermie.

Compacité - Limite le nombre de raccords nécessaires.

Disponible en PN 16 du d40x25 à 63x40 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 fixes



#### Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD utilisés en géothermie. Utilisation enterrée ou apparente moyennant protection d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PEHD.

##### Références normatives

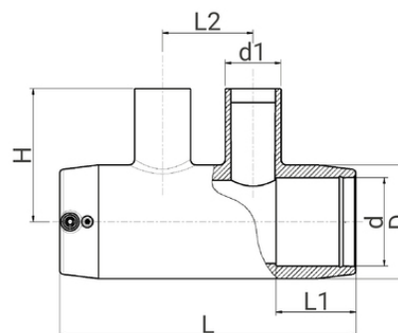
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d x d1 x d1 x d	L	D	H	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49244040025	40 x 25 x 25 x 40	176	56	72	46	57	7 à 11	16
49244040032	40 x 32 x 32 x 40	176	56	76	46	57	7 à 11	16
49244050025	50 x 25 x 25 x 50	195	68	79	49	65	7 à 11	16
49244050032	50 x 32 x 32 x 50	195	68	83	49	65	7 à 11	16
49244050040	50 x 40 x 40 x 50	195	68	89	49	65	7 à 11	16
49244063025	63 x 25 x 25 x 63	213	82	86	58	65	7 à 11	16
49244063032	63 x 32 x 32 x 63	213	82	90	58	65	7 à 11	16
49244063040	63 x 40 x 40 x 63	213	82	96	58	65	7 à 11	16



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49244040025	180	75	100	0,23	570	490	330	96	23,48
49244040032	180	75	105	0,23	570	490	330	75	18,65
49244050025	195	85	115	0,34	570	490	330	56	20,44
49244050032	195	85	120	0,34	570	490	330	58	21,12
49244050040	195	85	125	0,36	570	490	330	52	20,12
49244063025	215	100	130	0,46	570	490	330	42	20,72
49244063032	215	100	135	0,46	570	490	330	40	19,8
49244063040	215	100	140	0,48	570	490	330	36	18,68