

## RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

### Té à 90° égal - 9040

Té égal électrosoudable.

Permet de réaliser une dérivation de diamètre égal par électrosoudage.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Disponible en PN16 du d20 à 250 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



Diamètres 20 à 75 mm



Diamètres 90 à 250 mm



### 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

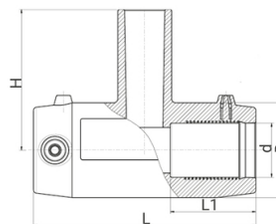
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

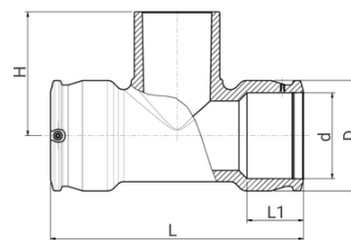
### Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	H	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49044020	20	96	33	60	37	7,4 à 11	16
49044025	25	103	44	66	43	7,4 à 11	16
49044032	32	104	44	74	39	7,4 à 11	16
49044040	40	120	56	90	43	7,4 à 17,6	16
49044050	50	139	68	102	48	7,4 à 17,6	16
49044063	63	167	82	119	58	7,4 à 17,6	16
49044075	75	196	96	129	63	7,4 à 17,6	16
49044090	90	294	113	137	71	7,4 à 17,6	16
49044110	110	326	143	160	71	7,4 à 17,6	16



Diamètres 20 à 75 mm

Référence	d	L	D	H	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49044125	125	382	165	177	86	7,4 à 17,6	16
49044160	160	396	209	222	97	7,4 à 17,6	16
49044180	180	422	245	250	106	7,4 à 17,6	16
49044200	200	451	261	265	114	7,4 à 17,6	16
49044225	225	494	293	290	122	7,4 à 17,6	16
49044250	250	538	326	315	129	7,4 à 17,6	16



Diamètres 90 à 250 mm

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49044020	100	60	80	0,06	570	490	330	260	17
49044025	105	65	90	0,11	570	490	330	168	19,88
49044032	105	65	100	0,1	570	490	330	144	15,8
49044040	120	75	120	0,17	570	490	330	96	17,72
49044050	140	90	140	0,26	570	490	330	56	15,96
49044063	170	100	160	0,42	570	490	330	32	14,84
49044075	200	110	180	0,64	570	490	330	26	18,04
49044090	295	130	195	1,1	570	490	330	15	17,9
49044110	330	155	235	1,96	570	490	330	8	17,08
49044125	385	175	260	2,98	570	490	330	4	13,32
49044160	400	210	330	4,94	570	490	330	3	16,22
49044180	425	245	375	8,96	570	490	330	1	8,96
49044200	455	265	400	10,24	570	490	330	1	10,24
49044225	495	295	440	13,63	570	490	330	1	13,63
49044250	540	330	480	18	600	500	350	1	18