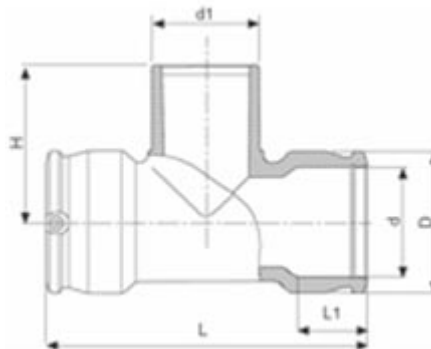




## Té à 90° égal - 9040



### Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

### Description

#### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, NF EN 1555, NF T 54-969, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

#### Tableau des dimensions

Référence	d x d x d	D	H	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
49044020	20 x 20 x 20	32	60	96	37	0,063	16
49044025	25 x 25 x 25	44	66	104	40	0,113	16
49044032	32 x 32 x 32	44	74	104	39	0,099	16
49044040	40 x 40 x 40	56	90	121	44	0,176	16
49044050	50 x 50 x 50	68	102	139	49	0,27	16
49044063	63 x 63 x 63	82	119	166	58	0,434	16
49044075	75 x 75 x 75	97	129	195	63	0,63	16
49044090	90 x 90 x 90	112	137	293	71	1,09	16



## Té à 90° égal - 9040

---

Référence	d x d x d	D	H	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
49044110	110 x 110 x 110	143	160	328	72	1,965	16
49044125	125 x 125 x 125	163	177	381	85	2,95	16
49044160	160 x 160 x 160	212	206	443	86	4,7	16
49044180	180 x 180 x 180	244	250	420	105	7,24	16
49044200	200 x 200 x 200	261	265	447	111.5	8,84	16
49044225	225 x 225 x 225	294	290	492	120	-	16
49044250	250 x 250 x 250	326	315	538	128.5	16,6	16