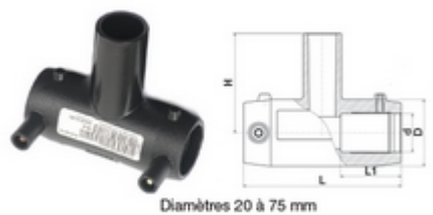




## // Té égal à 90° - 9040



Diamètres 20 à 75 mm



Diamètres 90 à 250 mm

### 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, 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	L	D	L1	H	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49044020	20	96	33	37	60	7,4 à 11	0,063	16
49044025	25	103	44	43	66	7,4 à 11	0,109	16
49044032	32	104	44	39	74	7,4 à 11	0,099	16
49044040	40	120	56	43	90	7,4 à 17,6	0,176	16
49044050	50	139	68	48	102	7,4 à 17,6	0,27	16
49044063	63	167	82	58	119	7,4 à 17,6	0,434	16
49044075	75	196	96	63	129	7,4 à 17,6	0,63	16
49044090	90	294	113	71	137	7,4 à 17,6	1,09	16
49044110	110	326	143	71	160	7,4 à 17,6	1,965	16
49044125	125	382	165	86	177	7,4 à 17,6	2,95	16
49044160	160	396	209	97	222	7,4 à 17,6	4,7	16



## // Té égal à 90° - 9040

Référence	d	L	D	L1	H	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49044180	180	422	245	106	250	7,4 à 17,6	7.24	16
49044200	200	451	261	114	265	7,4 à 17,6	8.84	16
49044225	225	494	293	122	290	7,4 à 17,6	12.2	16
49044250	250	538	326	129	315	7,4 à 17,6	16.6	16