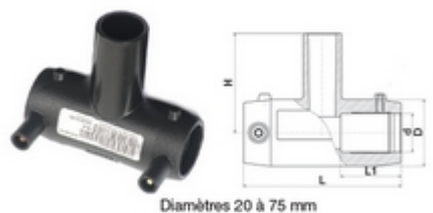


// Té égal à 90° - 9040



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, 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	Poids (kg)	PN à 20°C
49044020	20	96	33	37	60	0.063	16
49044025	25	103	44	43	66	0.109	16
49044032	32	104	44	39	74	0.099	16
49044040	40	120	56	43	90	0.176	16
49044050	50	139	68	48	102	0.27	16
49044063	63	167	82	58	119	0.434	16
49044075	75	196	96	63	129	0.63	16
49044090	90	294	113	71	137	1.09	16
49044110	110	326	143	71	160	1.965	16
49044125	125	382	165	86	177	2.95	16
49044160	160	396	209	97	222	4.7	16

// Té égal à 90° - 9040

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

