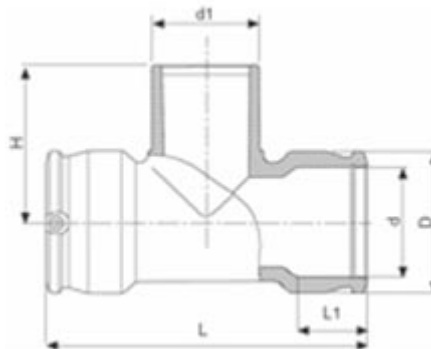




T 90 gal - 9040



Domaines d'application

Raccords lectrosoudables pour les systmes de canalisations en polythylne (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destine la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matriaux destins tre utilisss sous pression et une temprature de service de 20 C comme temprature de rfrence, pouvant atteindre un maximum de 40 (au del de 20C, appliquer un coefficient de dtimbrage).

Description

Matire

Corps : Polythylne noir PE 100

Rfrences 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 conformit

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Rfrence	d x d x d	D	H	L1	L	Poids (kg)	PN 20C
49044020	20 x 20 x 20	32	60	37	96	0.063	16
49044025	25 x 25 x 25	44	66	40	104	0.113	16
49044032	32 x 32 x 32	44	74	39	104	0.099	16
49044040	40 x 40 x 40	56	90	44	121	0.176	16
49044050	50 x 50 x 50	68	102	49	139	0.27	16
49044063	63 x 63 x 63	82	119	58	166	0.434	16
49044075	75 x 75 x 75	97	129	63	195	0.63	16
49044090	90 x 90 x 90	112	137	71	293	1.09	16
49044110	110 x 110 x 110	143	160	72	328	1.965	16



T 90 gal - 9040

Rference	d x d x d	D	H	L1	L	Poids (kg)	PN 20C
49044125	125 x 125 x 125	163	177	85	381	2.95	16
49044160	160 x 160 x 160	212	206	86	443	4.7	16
49044180	180 x 180 x 180	244	250	105	420	7.24	16
49044200	200 x 200 x 200	261	265	111.5	447	8.84	16
49044225	225 x 225 x 225	294	290	120	492	-	16
49044250	250 x 250 x 250	326	315	128.5	538	16.6	16