



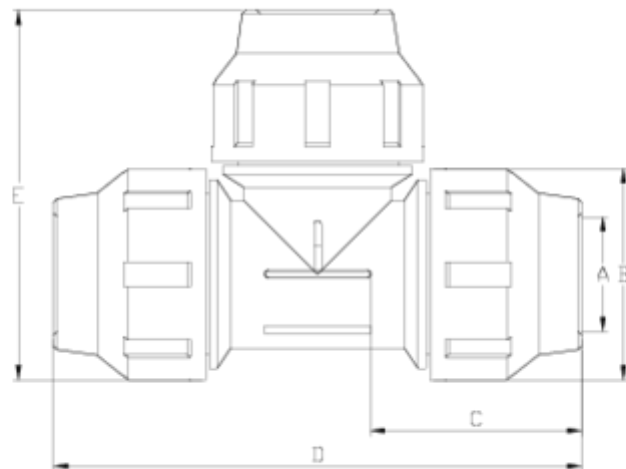
## PP compression fittings

# Tee

## ITEM 484

REFERENCE	DESCRIPTION	Net weight	Volumen (m <sup>3</sup> )	Gross weight	Unidades lote
112E010	PP 90° TEE 20 GREY	0,129884	0,04117	12,33	90
112E011	PP 90° TEE 25 GREY	0,209564	0,06150	15,59	70
112E012	PP 90° TEE 32 GREY	0,3002	0,03648	11,538	36
112E013	PP 90° TEE 40 GREY	0,53731	0,04880	14,008	25
112E014	PP 90° TEE 50 GREY	0,8278	0,04880	13,82	16
112E015	PP 90° TEE 63 GREY	1,48	0,06347	15,63	10
112E016	PP 90° TEE 75 GREY	2,152614	0,08678	16,09	7
112E017	PP 90° TEE 90 GREY	4,093	0,08678	16,672	4
112E018	PP 90° TEE 110 GREY	5,802	0,06347	12,504	2





## ITEM 484 | Tee

Código	f tubo	Peso (g)	A	B	C	D	E	PN	MEDIDA
12E010	20	124	21	46	50	137	92	PN16	MÉTRICO
12E011	25	203	26	55	67	155	106	PN16	MÉTRICO
12E012	32	293	33	64	70	170	117	PN16	MÉTRICO
12E013	40	433	42	76	84	206	145	PN16	MÉTRICO
12E014	50	732	51	91	93	235	166	PN16	MÉTRICO
12E015	63	1247	64	109	113	283	199	PN16	MÉTRICO
12E016	75	2300	77	133	135	344	237	PN10	MÉTRICO
12E017	90	4050	92	159	165	411	292	PN10	MÉTRICO
12E018	110	5735	112	183	175	466	320	PN10	MÉTRICO



## Product Documents



## Product Certificates

## Company Certificates

