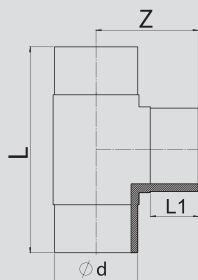




**PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)
Equal TEE 90° (Injection)**

Standard: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Size (mm)	Pressure(Bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Weight (kg)
d					
20	PN 16	145	50	75	0,035
25	PN 16	155	50	80	0,048
32	PN 16	170	55	85	0,069
40	PN 16	190	55	100	0,128
50	PN 16	225	65	115	0,218
63	PN 16	225	65	115	0,330
75	PN 16	260	70	130	0,540
90	PN 10	270	80	135	0,585
	PN 16	270	80	135	0,775
110	PN 10	300	80	150	0,911
	PN 16	300	80	150	1,310
125	PN 10	365	95	180	1,522
	PN 16	365	95	180	2,022
140	PN 10	390	100	195	2,080
	PN 16	390	100	195	2,730
160	PN 10	400	100	200	2,700
	PN 16	400	100	200	3,536
180	PN 10	455	105	225	3,967
	PN 16	455	105	225	5,477
200	PN 10	490	115	245	5,365
	PN 16	490	115	245	6,995
225	PN 25	490	115	245	9,700
	PN 10	520	120	253	6,595
250	PN 16	520	120	253	8,932
	PN 10	550	130	275	8,995
280	PN 16	550	130	275	11,290
	PN 25	550	130	275	16,000
315	PN 10	590	145	290	11,520
	PN 16	590	145	290	15,005
355	PN 10	670	155	325	17,285
	PN 16	670	155	325	22,400
400	PN 25	670	155	325	31,000
	PN 10	730	155	360	21,807
450	PN 16	730	155	360	29,785
	PN 10	785	155	395	30,550
400	PN 16	785	155	395	41,510
	PN 10	890	175	445	44,000
450	PN 16	890	175	445	62,000



PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)
Equal TEE 90° (Injection)

Standard: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Size (mm)	Pressure(Bar)	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)	Weight (kg)
d						
500	PN 10	780	175	460	105	55,000
	PN 16	780	175	460	105	80,990
560	PN 10	900	180	515	115	72,000
630	PN 10	920	195	575	115	110,000
	PN 16	920	195	575	115	140,000



The 500, 560 and 630 diameters are "short type"

