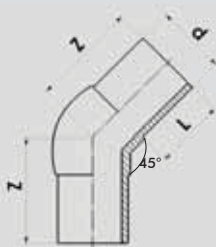




PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)
Elbow 45° (Injection)

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



Size (mm)	Pressure (Bar)	L		Z		Weight (kg)
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
d						
20	PN 16	36	42		0,015	
25	PN 16	40	50		0,025	
32	PN 16	55	80		0,046	
40	PN 16	55	85		0,080	
50	PN 16	60	95		0,124	
63	PN 16	65	90		0,210	
75	PN 16	70	100		0,310	
90	PN 16	80	120		0,540	
110	PN 10	85	125		0,625	
	PN 16	85	125		0,830	
125	PN 16	90	135		1,205	
140	PN 16	100	130		1,425	
160	PN 10	100	160		1,600	
	PN 16	100	160		2,185	
180	PN 10	110	165		2,030	
	PN 16	110	165		2,970	
200	PN 10	115	180		2,915	
	PN 16	115	180		3,840	
225	PN 10	120	185		3,840	
	PN 16	120	185		5,346	
250	PN 10	130	210		5,193	
	PN 16	130	210		7,120	
280	PN 10	135	220		6,926	
	PN 16	135	220		9,765	
315	PN 10	145	240		9,895	
	PN 16	145	240		12,585	



PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)
Elbow 45° (KIT Injection Welded)

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

Size (mm)	Pressure(Bar)	L (mm)	Z (mm)	Weight (kg)
d				
355	PN 10	145	230	10,780
	PN 16	145	230	15,380
400	PN 10	145	253	15,210
	PN 16	145	253	21,630
450	PN 10	170	310	23,060
	PN 16	170	310	33,000
500	PN 10	185	335	31,080
	PN 16	185	335	44,000
560	PN 10	100	265	31,740
	PN 16	100	265	45,040
630	PN 10	100	280	42,240
	PN 16	100	280	60,100



*The 560 and 630 diameters are "short type"

