



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

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

		d1	L	L1	Z		
Size(mm)	Pressure(Bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)	
d							
*20	PN 10-PN 16	31	213	50	75	0,097	
*25	PN 10-PN 16	36	226	50	80	0,126	
32	PN 10-PN 16	43	103	40	67	0,087	
40	PN 10-PN 16	54	120	46	77	0,140	
50	PN 10-PN 16	65	135	49	87	0,220	
63	PN 10-PN 16	78	150	55	100	0,323	
75	PN 10-PN 16	92	183	66	120	0,565	
90	PN 10-PN 16	110	201	76	140	0,865	
110	PN 10-PN 16	135	251	85	161	1,550	
125	PN 10-PN 16	151	253	88	173	1,870	
140	PN 10 - PN 16	170	283	98	187	2,300	
160	PN 10-PN 16	193	322	98	205	3,695	
*180	PN 10-PN 16	211	606	105	225	7,690	
*200	PN 10-PN 16	230	655	115	250	10,110	
*225	PN 10-PN 16	256	658	116	253	12,100	
*250	PN 10	302	794	130	275	17,795	
	PN 16	302	794	130	275	20,090	
*280	PN 10	350	840	145	290	24,420	
	PN 16	350	840	145	290	27,905	
*315	PN 10	380	935	155	325	33,285	
	PN 16	380	935	155	325	38,400	
*355	PN 10	410	988	155	360	37,807	
	PN 16	410	988	155	360	45,785	
*400	PN 10	460	1050	155	395	50,550	
	PN 16	490	1045	155	395	68,940	
*450	PN 10	510	1213	175	445	76,000	
	PN 16	555	1213	175	445	107,882	
*500	PN 10	570	1350	250	500	91,356	
	PN 16	615	1350	250	500	130,895	
*560	PN 10	640	1410	250	530	113,424	
	PN 16	685	1410	250	530	170,994	
*630	PN 10	720	1490	250	565	143,988	
	PN 16	780	1490	250	565	232,867	



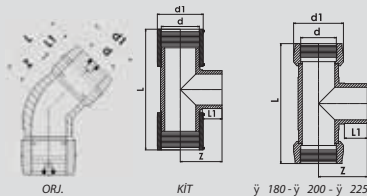
ORJ.



KIT



Ø180 Ø200 Ø225



*Products which marked are specially produced.
2 side separate fusion zone.