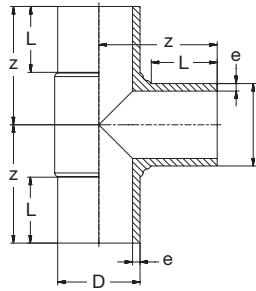


TE simple/réduit long PE100 SDR11/17

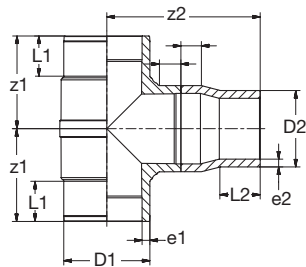


25.20.01.103 PE100 T-Stück 90° lang **SDR11** schwarz
PE100 Tee 90° long **SDR11** black

Teil / Item	D [mm]	e [mm]	L [mm]	z [mm]	KG	VE1	VE2
2513 0790 15	25	2,3	41	62	0,034	5	150
2513 0890 15	32	3,0	51	75	0,065	5	80
2513 0990 15	40	3,7	55	82	0,12	5	60
2513 1090 15	50	4,6	61	95	0,18	5	40
2513 1190 15	63	5,8	67	114	0,39	5	20
2513 1290 15	75	6,9	73	121	0,55	1	10
2513 1390 15	90	8,2	82	153	1,00	1	8
2513 1490 15	110	10,0	98	172	1,62	1	6
2513 1590 15	125	11,4	102	180	2,05	1	3
2513 1690 15	140	12,7	105	195	2,90	1	2
2513 1790 15	160	14,6	124	225	4,30	1	-
2513 1890 15	180	16,4	117	233	5,69	1	-
2513 1990 15	200	18,2	127	253	7,72	1	-
2513 2090 15	225	20,5	136	275	10,7	1	-
2513 2190 15	250	22,7	140	298	13,0	1	-
2513 2290 15	280	25,4	150	325	18,9	1	-
2513 2390 15	315	28,6	160	350	27,0	1	-
2513 2490 15	355	32,2	173	390	36,4	1	-
2513 2590 15	400	36,3	187	431	52,6	1	-
2513 2690 15	450	40,9	202	476	70,2	1	-
2513 2790 15	500	45,4	225	525	90,3	1	-

25.20.01.063 PE100 T-Stück 90° lang **SDR17** schwarz
PE100 Tee 90° long **SDR17** black

Teil / Item	D [mm]	e [mm]	L [mm]	z [mm]	KG	VE1	VE2
2514 1190 15	63	3,8	67	114	0,32	2	10
2514 1290 15	75	4,5	73	121	0,48	1	10
2514 1390 15	90	5,4	82	153	0,84	1	8
2514 1490 15	110	6,6	98	172	1,33	1	6
2514 1590 15	125	7,4	102	180	1,60	1	3
2514 1690 15	140	8,3	105	195	2,31	1	2
2514 1790 15	160	9,5	124	225	3,45	1	-
2514 1890 15	180	10,7	117	233	4,22	1	-
2514 1990 15	200	11,9	127	253	5,53	1	-
2514 2090 15	225	13,4	136	275	7,90	1	-
2514 2190 15	250	14,8	140	298	10,4	1	-
2514 2290 15	280	16,6	150	325	16,5	1	-
2514 2390 15	315	18,7	160	350	19,8	1	-
2514 2490 15	355	21,1	173	390	24,7	1	-
2514 2590 15	400	23,7	187	431	41,9	1	-
2514 2690 15	450	26,7	202	476	51,4	1	-
2514 2790 15	500	29,7	225	525	64,9	1	-



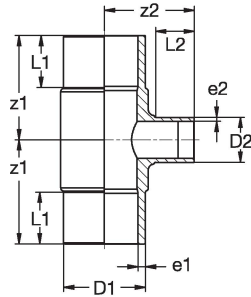
25.20.01.103 PE100 T-Stück 90° red lang Form-B **SDR11** schwarz
PE100 Tee 90° red long form-B **SDR11** black

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	KG	VE1	VE2
2523 2421 15	355-250	32,2	22,7	172	143	390	661	42,2	1	-
2523 2422 15	355-280	32,2	25,4	172	148	390	661	42,9	1	-
2523 2423 15	355-315	32,2	28,6	172	158	390	661	43,8	1	-
2523 2522 15	400-280	36,3	25,4	187	153	431	707	56,5	1	-
2523 2523 15	400-315	36,3	28,6	187	158	431	707	57,4	1	-
2523 2524 15	400-355	36,3	32,2	187	168	431	707	58,6	1	-
2523 2724 15	500-355	45,4	32,2	222	172	522	798	102,1	1	-
2523 2725 15	500-400	45,4	36,3	222	187	522	798	103,7	1	-
2523 2726 15	500-450	45,4	40,9	222	202	522	798	106,0	1	-

25.20.01.063 PE100 T-Stück 90° red lang Form-B **SDR17** schwarz
PE100 Tee 90° red long form-B **SDR17** black

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	KG	VE1	VE2
2524 2421 15	355-250	21,2	14,8	172	143	390	661	30,1	1	-
2524 2422 15	355-280	21,1	16,6	172	148	390	661	30,6	1	-
2524 2423 15	355-315	21,1	18,7	172	158	390	661	31,2	1	-
2524 2522 15	400-280	23,7	16,6	187	153	431	707	39,7	1	-
2524 2523 15	400-315	23,7	18,7	187	158	431	707	40,3	1	-
2524 2524 15	400-355	23,7	21,1	187	168	431	707	41,2	1	-
2524 2724 15	500-355	29,7	21,1	222	172	522	798	71,5	1	-
2524 2725 15	500-400	29,7	23,7	222	187	522	798	72,6	1	-
2524 2726 15	500-450	29,7	26,7	222	202	522	798	74,1	1	-

Form B = T-Stück egal mit angeschweißter Reduktion.
Form B = Tee equal with welded Reducer.



25.20.01.103 PE100 T-Stück 90° red lang **SDR11** schwarz
PE100 Tee 90° red long **SDR11** black

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	KG	VE1	VE2
2523 1108 15	63-32	5,8	3,0	70	46	114	91	0,32	2	20
2523 1411 15	110-63	10,0	5,8	93	65	158	139	1,30	5	5
2523 1413 15	110-90	10,0	8,2	91	83	160	158	1,40	4	4
2523 1511 15	125-63	11,4	5,8	101	70	179	157	1,69	4	4
2523 1512 15	125-75	11,4	6,9	102	76	179	162	1,72	4	4
2523 1513 15	125-90	11,4	8,2	100	86	179	170	1,80	4	4
2523 1514 15	125-110	11,4	10,0	101	96	179	179	1,93	4	4
2523 1611 15	140-63	12,7	5,8	103	69	193	165	2,41	3	3
2523 1612 15	140-75	12,7	6,9	104	77	193	177	2,45	3	3
2523 1613 15	140-90	12,7	8,2	105	85	193	188	2,51	3	3
2523 1614 15	140-110	12,7	10,0	105	88	193	188	2,64	2	2
2523 1711 15	160-63	14,6	5,8	110	72	212	179	3,55		
2523 1712 15	160-75	14,6	6,9	110	71	212	178	3,49		
2523 1713 15	160-90	14,6	8,2	110	85	212	196	3,65		
2523 1714 15	160-110	14,6	10,0	110	93	212	201	3,77		
2523 1812 15	180-75	16,4	6,9	116	77	230	197	4,95		
2523 1813 15	180-90	16,4	8,2	117	85	230	208	4,97		
2523 1814 15	180-110	16,4	10,0	117	98	230	218	4,98		
2523 1815 15	180-125	16,4	11,4	117	100	230	223	5,11		
2523 1816 15	180-140	16,4	12,7	116	105	230	225	5,54		
2523 1817 15	180-160	16,4	14,6	116	112	230	232	5,60		
2523 1911 15	200-63	18,2	5,8	127	72	255	195	6,39		
2523 1912 15	200-75	18,2	6,9	127	80	255	203	6,44		
2523 1913 15	200-90	18,2	8,2	127	87	255	212	6,52		
2523 1914 15	200-110	18,2	10,0	127	97	255	224	6,64		
2523 1915 15	200-125	18,2	11,4	127	104	255	225	6,75		
2523 1917 15	200-160	18,2	14,6	127	112	255	242	7,08		
2523 2011 15	225-63	20,5	5,8	130	68	270	245	8,31		
2523 2012 15	225-75	20,5	6,9	130	75	270	251	8,33		
2523 2013 15	225-90	20,5	8,2	130	87	270	264	8,40		
2523 2014 15	225-110	20,5	10,0	128	92	261	268	8,62		
2523 2015 15	225-125	20,5	11,4	130	92	261	267	8,72		
2523 2016 15	225-140	20,5	12,7	130	105	270	280	8,88		
2523 2017 15	225-160	20,5	14,6	120	110	261	248	8,92		
2523 2113 15	250-90	22,7	8,2	145	85	298	235	10,30		
2523 2114 15	250-110	22,7	10,0	145	100	298	265	10,3		
2523 2115 15	250-125*	22,7	11,4	145	115	298	270	10,7		
2523 2117 15	250-160*	22,7	14,6	145	118	298	275	10,7		
2523 2214 15	280-110*	25,4	10,0	146	95	321	260	14,0		
2523 2217 15	280-160	25,4	14,6	146	110	321	280	14,4		
2523 2314 15	315-110*	28,6	10,0	165	100	352	291	19,2		
2523 2317 15	315-160	28,6	14,6	165	110	352	305	19,4		
2523 2321 15	315-250*	28,6	22,7	165	137	352	328	20,8		

* In Vorbereitung • Under preparation.

25.20.01.063 PE100 T-Stück 90° red lang **SDR17** schwarz
PE100 Tee red 90° long **SDR17** black

Teil / Item	D1-D2 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	KG	VE1	VE2
2524 1108 15	63-32	3,8	3,0**	70	46	114	91	0,28	2	20
2524 1411 15	110-63	6,6	5,8**	93	65	158	139	1,11	5	5
2524 1413 15	110-90	6,6	5,4	91	83	160	158	1,18	4	4
2524 1511 15	125-63	7,4	5,8**	101	70	179	157	1,13	4	4
2524 1512 15	125-75	7,4	4,5	102	76	179	162	1,37	4	4
2524 1513 15	125-90	7,4	5,4	100	86	179	170	1,41	4	4
2524 1514 15	125-110	7,4	6,6	101	96	179	179	1,51	4	4
2524 1611 15	140-63	8,3	5,8**	103	69	193	165	1,94	3	3
2524 1612 15	140-75	8,3	4,5	104	77	193	177	1,99	3	3
2524 1613 15	140-90	8,3	5,4	105	85	193	188	2,01	3	3
2524 1614 15	140-110	8,3	6,6	105	88	193	188	2,09	2	2
2524 1711 15	160-63	9,5	5,8**	110	72	212	179	2,87		
2524 1712 15	160-75	9,5	4,5	110	71	212	178	2,88		
2524 1713 15	160-90	9,5	5,4	110	85	212	196	2,92		
2524 1714 15	160-110	9,5	6,6	110	93	212	201	3,00		
2524 1812 15	180-75	10,7	4,5	116	77	230	197	3,92		
2524 1813 15	180-90	10,7	5,4	117	85	230	208	3,95		
2524 1814 15	180-110	10,7	6,6	117	98	230	218	4,03		
2524 1815 15	180-125	10,7	7,4	117	100	230	223	4,10		
2524 1816 15	180-140	10,7	8,3	116	105	230	225	4,19		
2524 1817 15	180-160	10,7	9,5	116	112	230	232	4,44		
2524 1911 15	200-63	11,9	5,8**	127	72	255	195	5,13		
2524 1912 15	200-75	11,9	4,5	127	80	255	203	5,15		
2524 1913 15	200-90	11,9	5,4	127	87	255	212	5,22		
2524 1914 15	200-110	11,9	6,6	127	97	255	224	5,25		
2524 1915 15	200-125	11,9	7,4	127	104	255	225	5,38		
2524 1917 15	200-160	11,9	9,5	127	112	255	242	5,65		
2524 2011 15	225-63	13,4	5,8**	130	68	270	245	6,69		
2524 2012 15	225-75	13,4	4,5	130	75	270	251	6,71		
2524 2013 15	225-90	13,4	5,4	130	87	270	264	6,77		
2524 2014 15	225-110	13,4	6,6	128	92	261	268	6,97		
2524 2015 15	225-125	13,4	7,4	130	92	261	267	6,98		
2524 2016 15	225-140	13,4	8,3	130	105	270	280	7,17		
2524 2017 15	225-160	13,4	9,5	120	110	261	248	7,20		
2524 2113 15	250-90*	14,8	5,4	145	85	298	235	7,30		
2524 2114 15	250-110*	14,8	6,6	145	95	298	265	7,30		
2524 2115 15	250-125*	14,8	7,4	145	115	298	270	7,60		
2524 2117 15	250-160*	14,8	9,5	145	100	298	275	7,60		
2524 2214 15	280-110*	16,6	6,6	146	95	321	260	9,90		
2524 2217 15	280-160*	16,6	9,5	146	118	321	280	10,1		
2524 2314 15	315-110*	18,7	6,6	165	100	352	291	13,6		
2524 2317 15	315-160*	18,7	9,5	165	110	352	305	14,6		
2524 2321 15	315-250*	18,7	14,8	165	137	352	328	15,2		

** SDR 11

* In Vorbereitung • Under preparation.