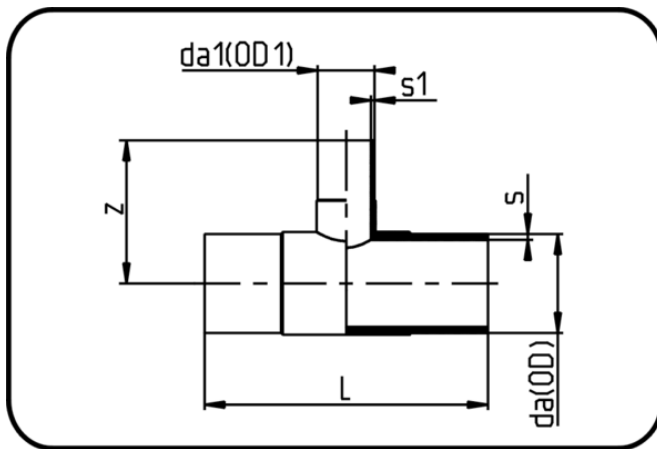


Elongated Fittings



Code: 065

- Tee reduced
- long spigot
- injection moulded
- Butt + E-socket-welding
- PE 100-RC black

Dimension	Code	Detail	da(OD) mm	da1(OD 1) mm	s mm	z mm	L mm	s1 mm	Weight
63/50	70.065.6350.17	63/50 SDR17 ISO S-8	63	50	3,8	100	213	3	0.227
75/50	70.065.7550.17	75/50 SDR17 ISO S-8	75	50	4,5	111	260	3	0.4
75/63	70.065.7563.17	75/63 SDR17 ISO S-8	75	63	4,5	117	255	3,8	0.442
90/63	70.065.9063.17	90/63 SDR17 ISO S-8	90	63	5,4	137	264	3,8	0.577
90/75	70.065.9075.17	90/75 SDR17 ISO S-8	90	75	5,4	138	272	4,5	0.594
110/63	70.065.1163.17	110/63 SDR17 ISO S-8	110	63	6,6	156,5	305	3,8	0.973
110/75	70.065.1175.17	110/75 SDR17 ISO S-8	110	75	6,6	152	307	4,5	0.88
110/90	70.065.1190.17	110/90 SDR17 ISO S-8	110	90	6,6	155	312	5,4	0.939
125/63	70.065.1263.17	125/63 SDR17 ISO S-8	125	63	7,4	170	350	3,8	1.42
125/90	70.065.1290.17	125/90 SDR17 ISO S-8	125	90	7,4	170	348	5,4	1.36
125/110	70.065.1211.17	125/110 SDR17 ISO S-8	125	110	7,4	167	340	6,6	1.385
160/63	70.065.1663.17	160/63 SDR17 ISO S-8	160	63	9,5	172,5	340	3,8	2
160/75	70.065.1675.17	160/75 SDR17 ISO S-8	160	75	9,5	179	344	4,5	1.92
160/90	70.065.1690.17	160/90 SDR17 ISO S-8	160	90	9,5	177	343	5,4	2
160/110	70.065.1611.17	160/110 SDR17 ISO S-8	160	110	9,5	200	394	6,6	2.48
180/90	70.065.1890.17	180/90 SDR17 ISO S-8	180	90	10,7	200	420	5,4	3.2
180/160	70.065.1816.17	180/160 SDR17 ISO S-8	180	160	10,7	204	412	9,5	3.48
200/63	70.065.2063.17	200/63 SDR17 ISO S-8	200	63	11,9	225	550	3,8	5.22
200/90	70.065.2090.17	200/90 SDR17 ISO S-8	200	90	11,9	225	550	5,4	5.22
200/110	70.065.2011.17	200/110 SDR17 ISO S-8	200	110	11,9	240	550	6,6	5.36
200/125	70.065.2012.17	200/125 SDR17 ISO S-8	200	125	11,9	245	550	7,4	5.4
200/160	70.065.2016.17	200/160 SDR17 ISO S-8	200	160	11,9	270	550	9,5	6.44
225/75	70.065.2275.17	225/75 SDR17 ISO S-8	225	75	13,4	226	440	4,5	4.98

Dimension	Code	Detail	da(OD) mm	da1(OD 1) mm	s mm	z mm	L mm	s1 mm	Weight
225/90	70.065.2290.17	225/90 SDR17 ISO S-8	225	90	13,4	224	440	5,4	5.1
225/110	70.065.2211.17	225/110 SDR17 ISO S-8	225	110	13,4	226	445	6,6	5
225/160	70.065.2216.17	225/160 SDR17 ISO S-8	225	160	13,4	246	486	9,5	6.24
225/180	70.065.2218.17	225/180 SDR17 ISO S-8	225	180	13,4	280	554	10,7	7.36
250/110	70.065.2511.17	250/110 SDR17 ISO S-8	250	110	14,8	245	625	6,6	9.98
250/160	70.065.2516.17	250/160 SDR17 ISO S-8	250	160	14,8	270	625	9,5	10.42
250/200	70.065.2520.17	250/200 SDR17 ISO S-8	250	200	14,8	290	625	11,9	11.06
315/90	70.065.3190.17	315/90 SDR17 ISO S-8	315	90	18,7	290	545	5,4	11.8
315/110	70.065.3111.17	315/110 SDR17 ISO S-8	315	110	18,7	290	546	6,6	11.76
315/160	70.065.3116.17	315/160 SDR17 ISO S-8	315	160	18,7	310	575	9,5	12.8
315/200	70.065.3120.17	315/200 SDR17 ISO S-8	315	200	18,7	331	640	11,9	15.94
315/225	70.065.3122.17	315/225 SDR17 ISO S-8	315	225	18,7	335	638	13,4	15.74
315/250	70.065.3125.17	315/250 SDR17 ISO S-8	315	250	18,7	333	670	14,8	16.6
355/160	70.065.3516.17	355/160 SDR17 ISO S-8	355	160	21,1	325	874	9,5	26.614
355/225	70.065.3522.17	355/225 SDR17 ISO S-8	355	225	21,1	350	874	13,4	27.112
355/250	70.065.3525.17	355/250 SDR17 ISO S-8	355	250	21,1	360	874	14,8	27.429
400/110	70.065.4011.17	400/110 SDR17 ISO S-8	400	110	23,7	330	940	6,6	34.966
400/160	70.065.4016.17	400/160 SDR17 ISO S-8	400	160	23,7	350	940	9,5	35.099
400/200	70.065.4020.17	400/200 SDR17 ISO S-8	400	200	23,7	365	940	11,9	35.326
400/225	70.065.4022.17	400/225 SDR17 ISO S-8	400	225	23,7	375	940	13,4	35.561
400/315	70.065.4031.17	400/315 SDR17 ISO S-8	400	315	23,7	415	940	18,7	37.237
63/32	70.065.6332.11	63/32 SDR11 ISO S-5	63	32	5,8	100	216	3	0.3
63/50	70.065.6350.11	63/50 SDR11 ISO S-5	63	50	5,8	102,5	216	4,6	0.318
75/32	70.065.7532.11	75/32 SDR11 ISO S-5	75	32	6,8	106	258	3	0.508
75/50	70.065.7550.11	75/50 SDR11 ISO S-5	75	50	6,8	110	257	4,6	0.541
75/63	70.065.7563.11	75/63 SDR11 ISO S-5	75	63	6,8	117	252	5,8	0.552
90/63	70.065.9063.11	90/63 SDR11 ISO S-5	90	63	8,2	136	266	5,8	0.76
90/75	70.065.9075.11	90/75 SDR11 ISO S-5	90	75	8,2	138	268	6,8	0.821
110/63	70.065.1163.11	110/63 SDR11 ISO S-5	110	63	10	155	305	5,8	1.24
110/75	70.065.1175.11	110/75 SDR11 ISO S-5	110	75	10	149	305	6,8	1.22
110/90	70.065.1190.11	110/90 SDR11 ISO S-5	110	90	10	155	310	8,2	1.3
125/75	70.065.1275.11	125/75 SDR11 ISO S-5	125	75	11,4	170	350	6,8	1.82
125/90	70.065.1290.11	125/90 SDR11 ISO S-5	125	90	11,4	168	332	8,2	1.7
125/110	70.065.1211.11	125/110 SDR11 ISO S-5	125	110	11,4	167	340	10	1.92
160/63	70.065.1663.11	160/63 SDR11 ISO S-5	160	63	14,6	172	340	5,8	2.62
160/75	70.065.1675.11	160/75 SDR11 ISO S-5	160	75	14,6	179	344	6,8	2.68
160/90	70.065.1690.11	160/90 SDR11 ISO S-5	160	90	14,6	177	343	8,2	2.7
160/110	70.065.1611.11	160/110 SDR11 ISO S-5	160	110	14,6	196	392	10	3.26

Dimension	Code	Detail	da(OD) mm	da1(OD) 1) mm	s mm	z mm	L mm	s1 mm	Weight
180/90	70.065.1890.11	180/90 SDR11 ISO S-5	180	90	16,4	200	420	8,2	4.42
180/110	70.065.1811.11	180/110 SDR11 ISO S-5	180	110	16,4	220	455	10	4.72
180/160	70.065.1816.11	180/160 SDR11 ISO S-5	180	160	16,4	204	412	14,6	4.7
200/63	70.065.2063.11	200/63 SDR11 ISO S-5	200	63	18,2	226	553	5,8	7.14
200/90	70.065.2090.11	200/90 SDR11 ISO S-5	200	90	18,2	229	550	8,2	7.16
200/110	70.065.2011.11	200/110 SDR11 ISO S-5	200	110	18,2	242	550	10	7.34
200/125	70.065.2012.11	200/125 SDR11 ISO S-5	200	125	18,2	245	550	11,4	7.34
200/160	70.065.2016.11	200/160 SDR11 ISO S-5	200	160	18,2	270	550	14,6	8.6
225/75	70.065.2275.11	225/75 SDR11 ISO S-5	225	75	20,5	226	440	6,8	6.82
225/90	70.065.2290.11	225/90 SDR11 ISO S-5	225	90	20,5	224	442	8,2	6.86
225/110	70.065.2211.11	225/110 SDR11 ISO S-5	225	110	20,5	226	448	10	6.9
225/160	70.065.2216.11	225/160 SDR11 ISO S-5	225	160	20,5	246	486	14,6	8.46
225/180	70.065.2218.11	225/180 SDR11 ISO S-5	225	180	20,5	274	546	16,4	10.04
250/50	70.065.2550.11	250/50 SDR11 ISO S-5	250	50	22,7	230	630	4,6	13.1
250/75	70.065.2575.11	250/75 SDR11 ISO S-5	250	75	22,7	245	630	6,8	13.12
250/110	70.065.2511.11	250/110 SDR11 ISO S-5	250	110	22,7	245	630	10	12.96
250/160	70.065.2516.11	250/160 SDR11 ISO S-5	250	160	22,7	270	625	14,6	13.74
250/180	70.065.2518.11	250/180 SDR11 ISO S-5	250	180	22,7	268	625	16,4	13.4
250/200	70.065.2520.11	250/200 SDR11 ISO S-5	250	200	22,7	294	625	18,2	14.54
315/90	70.065.3190.11	315/90 SDR11 ISO S-5	315	90	28,6	290	545	8,2	16.02
315/110	70.065.3111.11	315/110 SDR11 ISO S-5	315	110	28,6	290	546	10	15.9
315/125	70.065.3112.11	315/125 SDR11 ISO S-5	315	125	28,6	302	575	11,4	17.44
315/160	70.065.3116.11	315/160 SDR11 ISO S-5	315	160	28,6	310	575	14,6	17.52
315/180	70.065.3118.11	315/180 SDR11 ISO S-5	315	180	28,6	308	640	16,4	20.8
315/200	70.065.3120.11	315/200 SDR11 ISO S-5	315	200	28,6	326	640	18,2	21
315/225	70.065.3122.11	315/225 SDR11 ISO S-5	315	225	28,6	335	638	20,5	20
315/250	70.065.3125.11	315/250 SDR11 ISO S-5	315	250	28,6	333	670	22,7	22.84
355/160	70.065.3516.11	355/160 SDR11 ISO S-5	355	160	32,2	325	874	14,6	35.663
355/225	70.065.3522.11	355/225 SDR11 ISO S-5	355	225	32,2	350	874	20,5	36.498
355/250	70.065.3525.11	355/250 SDR11 ISO S-5	355	250	32,2	360	874	22,7	37.014
400/110	70.065.4011.11	400/110 SDR11 ISO S-5	400	110	36,3	330	940	10	47.184
400/160	70.065.4016.11	400/160 SDR11 ISO S-5	400	160	36,3	350	940	14,6	47.456
400/200	70.065.4020.11	400/200 SDR11 ISO S-5	400	200	36,3	365	952	18,2	49.4
400/225	70.065.4022.11	400/225 SDR11 ISO S-5	400	225	36,3	375	955	20,5	50.2
400/315	70.065.4031.11	400/315 SDR11 ISO S-5	400	315	36,3	415	940	28,6	50.832