



Tee reduced short spigot machined Butt-welding PE 100-RC black

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
400/125	70.307.4012.17	400/125 SDR17 ISO S-8	15.000	400	125	23,7	7,4	325	315	75	473
400/200	70.307.4020.17	400/200 SDR17 ISO S-8	23.100	400	200	23,7	11,9	375	400	75	495
400/250	70.307.4025.17	400/250 SDR17 ISO S-8	29.400	400	250	23,7	7,4	425	455	75	515
450/160	70.307.4516.17	450/160 SDR17 ISO S-8	18.700	450	160	26,7	9,5	350	360	75	505
450/280	70.307.4528.17	450/280 SDR17 ISO S-8	40.300	450	280	26,7	16,6	450	480	75	574
500/180	70.307.5018.17	500/180 SDR17 ISO S-8	30.700	500	180	29,7	10,7	430	420	90	590
500/225	70.307.5022.17	500/225 SDR17 ISO S-8	37.600	500	225	29,7	13,4	430	460	90	610
500/250	70.307.5025.17	500/250 SDR17 ISO S-8	41.600	500	250	29,7	14,8	480	495	90	616
500/315	70.307.5031.17	500/315 SDR17 ISO S-8	53.500	500	315	29,7	18,7	480	555	90	645



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
560/225	70.307.5622.17	560/225 SDR17 ISO S-8	46.000	560	225	33,2	13,4	455	570	150	655
560/250	70.307.5625.17	560/250 SDR17 ISO S-8	51.000	560	250	33,2	14,8	505	600	150	660
560/280	70.307.5628.17	560/280 SDR17 ISO S-8	42.300	560	280	33,2	16,6	510	630	150	634
560/315	70.307.5631.17	560/315 SDR17 ISO S-8	81.000	560	315	33,2	18,7	505	665	150	687
560/355	70.307.5635.17	560/355 SDR17 ISO S-8	50.800	560	355	33,2	21,1	510	705	150	715
560/400	70.307.5640.17	560/400 SDR17 ISO S-8	114.800	560	400	33,2	23,7	610	750	150	675
560/450	70.307.5645.17	560/450 SDR17 ISO S-8	139.000	560	450	33,2	26,7	605	800	150	685
630/250	70.307.6325.17	630/250 SDR17 ISO S-8	52.000	630	250	37,4	14,8	545	600	150	699
630/315	70.307.6331.17	630/315 SDR17 ISO S-8	92.800	630	315	37,4	18,7	545	680	150	716
630/355	70.307.6335.17	630/355 SDR17 ISO S-8	108.300	630	355	37,4	21,1	550	710	150	790
630/400	70.307.6340.17	630/400 SDR17 ISO S-8	128.500	630	400	37,4	23,7	545	760	150	740
630/450	70.307.6345.17	630/450 SDR17 ISO S-8	160.000	630	450	37,4	26,7	645	800	150	750
630/500	70.307.6350.17	630/500 SDR17 ISO S-8	170.000	630	500	37,4	29,7	650	860	150	870



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
630/560	70.307.6356.17	630/560 SDR17 ISO S-8	117.500	630	560	37,4	33,2	655	990	150	800
400/110	70.307.4011.11	400/110 SDR11 ISO S-5	18.700	400	110	36,3	10	325	300	75	470
400/125	70.307.4012.11	400/125 SDR11 ISO S-5	20.300	400	125	36,3	11,4	325	315	75	470
400/250	70.307.4025.11	400/250 SDR11 ISO S-5	40.700	400	250	36,3	16,4	430	380	75	485
450/180	70.307.4518.11	450/180 SDR11 ISO S-5	33.200	450	180	40,9	16,4	405	380	75	550
450/225	70.307.4522.11	450/225 SDR11 ISO S-5	38.000	450	225	40,9	20,5	455	440	75	560
450/250	70.307.4525.11	450/250 SDR11 ISO S-5	46.000	450	250	40,9	22,7	455	460	75	570
450/355	70.307.4535.11	450/355 SDR11 ISO S-5	66.400	450	355	40,9	32,2	450	560	75	630
500/160	70.307.5016.11	500/160 SDR11 ISO S-5	35.000	500	160	45,4	14,6	425	360	75	573
500/355	70.307.5035.11	500/355 SDR11 ISO S-5	85.800	450	225	45,4	32,2	480	440	75	560
560/160	70.307.5616.11	560/160 SDR11 ISO S-5	58.800	560	160	50,8	14,6	405	510	150	631
560/225	70.307.5622.11	560/225 SDR11 ISO S-5	46.000	560	225	50,8	20,5	450	570	150	625
560/315	70.307.5631.11	560/315 SDR11 ISO S-5	90.000	560	315	50,8	28,6	510	515	75	700



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
560/355	70.307.5635.11	560/355 SDR11 ISO S-5	83.600	560	355	50,8	32,2	455	555	75	710
560/400	70.307.5640.11	560/400 SDR11 ISO S-5	161.000	560	400	50,8	36,3	610	750	150	675
630/250	70.307.6325.11	630/250 SDR11 ISO S-5	114.000	630	250	57,2	22,7	545	610	150	699
630/280	70.307.6328.11	630/280 SDR11 ISO S-5	71.900	630	280	57,2	25,4	550	640	150	720
630/315	70.307.6331.11	630/315 SDR11 ISO S-5	150.000	630	315	57,2	28,6	540	665	150	750
630/355	70.307.6335.11	630/355 SDR11 ISO S-5	119.000	630	355	57,2	32,2	550	710	150	790
630/400	70.307.6340.11	630/400 SDR11 ISO S-5	128.500	630	400	57,2	36,3	550	760	150	802
630/500	70.307.6350.11	630/500 SDR11 ISO S-5	187.000	630	500	57,2	45,4	650	860	150	870
630/560	70.307.6356.11	630/560 SDR11 ISO S-5	185.000	630	560	57,2	50,8	655	990	150	800
90/63	70.307.9063.07	90/63 SDR7,4 ISO S-3,2	1.600	90	63	12,3	8,6	170	213	50	154
90/75	70.307.9075.07	90/75 SDR7,4 ISO S-3,2	1.900	90	75	12,3	10,3	170	225	50	159
110/63	70.307.1163.07	110/63 SDR7,4 ISO S-3,2	2.100	110	63	15,1	8,6	180	213	50	172



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
110/90	70.307.1190.07	110/90 SDR7,4 ISO S-3,2	2.800	110	90	15,1	12,3	180	240	50	184
125/63	70.307.1263.07	125/63 SDR7,4 ISO S-3,2	3.400	125	63	17,1	8,6	187,5	213	50	186
125/90	70.307.1290.07	125/90 SDR7,4 ISO S-3,2	3.600	125	90	17,1	12,3	187,5	240	50	197
140/63	70.307.1463.07	140/63 SDR7,4 ISO S-3,2	4.300	140	63	19,2	8,6	195	213	50	201
140/90	70.307.1490.07	140/90 SDR7,4 ISO S-3,2	4.600	140	90	19,2	12,3	195	240	50	211
140/110	70.307.1411.07	140/110 SDR7,4 ISO S-3,2	5.000	140	110	19,2	15,1	195	260	50	220
140/125	70.307.1412.07	140/125 SDR7,4 ISO S-3,2	5.400	140	125	19,2	17,1	195	275	50	228
160/63	70.307.1663.07	160/63 SDR7,4 ISO S-3,2	6.100	160	63	21,9	8,6	205	260	50	220
160/90	70.307.1690.07	160/90 SDR7,4 ISO S-3,2	6.600	160	90	21,9	12,3	205	240	50	229
160/110	70.307.1611.07	160/110 SDR7,4 ISO S-3,2	5.300	160	110	21,9	15,1	205	260	50	238



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
160/125	70.307.1612.07	160/125 SDR7,4 ISO S-3,2	7.100	160	125	21,9	17,1	205	275	50	245
180/63	70.307.1863.07	180/63 SDR7,4 ISO S-3,2	7.800	180	63	24,6	8,6	215	213	50	239
180/90	70.307.1890.07	180/90 SDR7,4 ISO S-3,2	8.500	180	90	24,6	12,3	215	240	50	247
180/110	70.307.1811.07	180/110 SDR7,4 ISO S-3,2	9.400	180	110	24,6	15,1	215	260	50	255
180/125	70.307.1812.07	180/125 SDR7,4 ISO S-3,2	9.700	180	125	24,6	17,1	215	275	50	262
200/63	70.307.2063.07	200/63 SDR7,4 ISO S-3,2	10.000	200	63	27,4	8,6	225	213	50	258
200/90	70.307.2090.07	200/90 SDR7,4 ISO S-3,2	10.300	200	90	27,4	12,3	225	240	50	266
200/110	70.307.2011.07	200/110 SDR7,4 ISO S-3,2	10.700	200	110	27,4	15,1	225	260	50	274
200/125	70.307.2012.07	200/125 SDR7,4 ISO S-3,2	10.900	200	125	27,4	17,1	225	275	50	280
200/140	70.307.2014.07	200/140 SDR7,4 ISO S-3,2	11.300	200	140	27,4	19,2	225	290	50	287



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
200/160	70.307.2016.07	200/160 SDR7,4 ISO S-3,2	11.800	200	160	27,4	21,9	225	310	50	297
225/63	70.307.2263.07	225/63 SDR7,4 ISO S-3,2	13.400	225	63	30,8	8,6	237,5	213	50	283
225/90	70.307.2290.07	225/90 SDR7,4 ISO S-3,2	14.600	225	90	30,8	12,3	237,5	240	50	290
225/110	70.307.2211.07	225/110 SDR7,4 ISO S-3,2	15.800	225	110	30,8	15,1	237,5	260	50	297
225/125	70.307.2212.07	225/125 SDR7,4 ISO S-3,2	17.000	225	125	30,8	17,1	237,5	275	50	303
250/63	70.307.2563.07	250/63 SDR7,4 ISO S-3,2	18.200	250	63	34,2	8,6	250	213	50	307
250/90	70.307.2590.07	250/90 SDR7,4 ISO S-3,2	19.500	250	90	34,2	12,3	250	240	50	315
250/110	70.307.2511.07	250/110 SDR7,4 ISO S-3,2	20.700	250	110	34,2	15,1	250	260	50	320
280/63	70.307.2863.07	280/63 SDR7,4 ISO S-3,2	21.900	280	63	38,3	8,6	265	213	50	336
280/90	70.307.2890.07	280/90 SDR7,4 ISO S-3,2	23.100	280	90	38,3	12,3	265	240	50	343



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
280/110	70.307.2811.07	280/110 SDR7,4 ISO S-3,2	24.300	280	110	38,3	15,1	265	260	50	348
280/125	70.307.2812.07	280/125 SDR7,4 ISO S-3,2	25.500	280	125	38,3	17,1	265	275	50	353
315/63	70.307.3163.07	315/63 SDR7,4 ISO S-3,2	26.800	315	63	43,1	8,6	282,5	213	50	371
315/90	70.307.3190.07	315/90 SDR7,4 ISO S-3,2	12.650	315	90	43,1	12,3	282,5	240	50	376
315/110	70.307.3111.07	315/110 SDR7,4 ISO S-3,2	14.400	315	110	43,1	15,1	282,5	260	50	382
315/160	70.307.3116.07	315/160 SDR7,4 ISO S-3,2	19.300	315	160	43,1	21,9	282,5	310	50	399
315/180	70.307.3118.07	315/180 SDR7,4 ISO S-3,2	31.300	315	180	43,1	24,6	332,5	330	50	407
355/63	70.307.3563.07	355/63 SDR7,4 ISO S-3,2	33.800	355	63	48,5	8,6	302,5	263	75	410
355/90	70.307.3590.07	355/90 SDR7,4 ISO S-3,2	34.300	355	90	48,5	12,3	302,5	290	75	415
355/110	70.307.3511.07	355/110 SDR7,4 ISO S-3,2	35.300	355	110	48,5	15,1	302,5	310	75	420



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
355/160	70.307.3516.07	355/160 SDR7,4 ISO S-3,2	36.200	355	160	48,5	21,9	302,5	360	75	436
355/180	70.307.3518.07	355/180 SDR7,4 ISO S-3,2	37.200	355	180	48,5	24,6	352,5	380	75	444
400/63	70.307.4063.07	400/63 SDR7,4 ISO S-3,2	40.700	400	63	54,7	8,6	325	263	75	455
400/90	70.307.4090.07	400/90 SDR7,4 ISO S-3,2	42.600	400	90	54,7	12,3	325	290	75	459
400/110	70.307.4011.07	400/110 SDR7,4 ISO S-3,2	43.400	400	110	54,7	15,1	325	310	75	464
400/125	70.307.4012.07	400/125 SDR7,4 ISO S-3,2	44.600	400	125	54,7	17,1	325	325	75	468
400/140	70.307.4014.07	400/140 SDR7,4 ISO S-3,2	46.000	400	140	54,7	19,2	325	340	75	472
400/160	70.307.4016.07	400/160 SDR7,4 ISO S-3,2	47.300	400	160	54,7	21,9	325	360	75	478
400/180	70.307.4018.07	400/180 SDR7,4 ISO S-3,2	49.900	400	180	54,7	24,6	375	380	75	485
450/63	70.307.4563.07	450/63 SDR7,4 ISO S-3,2	49.300	450	63	61,5	8,6	350	263	75	504



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
450/110	70.307.4511.07	450/110 SDR7,4 ISO S-3,2	50.100	450	110	61,5	15,1	350	310	75	512
450/160	70.307.4516.07	450/160 SDR7,4 ISO S-3,2	51.100	450	160	61,5	21,9	350	360	75	525
450/180	70.307.4518.07	450/180 SDR7,4 ISO S-3,2	51.900	450	180	61,5	24,6	400	380	75	532
450/225	70.307.4522.07	450/225 SDR7,4 ISO S-3,2	51.100	450	225	61,5	30,8	400	425	75	549
500/63	70.307.5063.07	500/63 SDR7,4 ISO S-3,2	51.900	500	63	68,3	8,6	375	293	90	554
500/110	70.307.5011.07	500/110 SDR7,4 ISO S-3,2	52.800	500	110	68,3	15,1	375	340	90	561
500/160	70.307.5016.07	500/160 SDR7,4 ISO S-3,2	53.500	500	160	68,3	21,9	375	390	90	573
500/180	70.307.5018.07	500/180 SDR7,4 ISO S-3,2	54.100	500	180	68,3	24,6	425	410	90	579
500/225	70.307.5022.07	500/225 SDR7,4 ISO S-3,2	54.700	500	225	68,3	30,8	425	455	90	595