



Tee short spigot injection moulded Butt-welding PE 100-RC black

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
110	70.006.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	0.664	110	3,4	109	223	33
125	70.006.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	0.530	125	3,9	115	230	40
140	70.006.0140.33	140X4,3 SDR33 ISO S-16	1.080	140	4,3	125	253	25
160	70.006.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	1.731	160	4,9	170	340	57
180	70.006.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	2.360	180	5,5	182,5	365	57
200	70.006.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	3.140	200	6,2	200	400	57
225	70.006.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	4.340	225	6,9	217,5	435	57
250	70.006.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	7.100	250	7,7	237	465	70
280	70.006.0280.33	280X8,6 SDR33 ISO S-16	8.450	280	8,6	270	540	80
315	70.006.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	10.980	315	9,7	275	550	80
355	70.006.0355.33	355X10,9 SDR33 ISO S-16	16.980	355	10,9	342	684	100



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
400	70.006.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	23.400	400	12,3	350	700	104
450	70.006.0450.33	450X13,8 SDR33 ISO S-16	33.000	450	13,8	450	900	130
500	70.006.0500.33	500X15,3 SDR33 ISO S-16	33.500	500	15,3	450	895	130
63	70.006.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	0.174	63	3,8	72	145	25
75	70.006.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	0.322	75	4,5	75	150	16
90	70.006.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	0.526	90	5,4	107	210	38
110	70.006.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	0.914	110	6,6	121	251	50,5
125	70.006.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	1.200	125	7,4	135	270	52
140	70.006.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	1.845	140	8,3	150	300	54
160	70.006.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	2.540	160	9,5	170	340	57
180	70.006.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	3.520	180	10,7	182,5	365	57
200	70.006.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	4.720	200	11,9	200	400	57
225	70.006.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	6.480	225	13,4	220	440	57
250	70.006.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	8.620	250	14,8	235	464	70
280	70.006.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	12.260	280	16,6	267	534	80
315	70.006.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	15.000	315	18,7	275	546	80
355	70.006.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	23.640	355	21,1	340	680	104



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
400	70.006.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	28.500	400	23,7	345	695	104
450	70.006.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	47.500	450	26,7	445	890	130
500	70.006.0500.17	500x29,7 SDR17 ISO S-8	53.500	500	29,7	445	890	130
20	70.006.0020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	0.013	20	2	34	68	17,5
25	70.006.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	0.020	25	2,3	40	80	20,5
32	70.006.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	0.037	32	3	45	90	20,5
40	70.006.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	0.065	40	3,7	50	100	20,5
50	70.006.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	0.122	50	4,6	60	120	23
63	70.006.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	0.228	63	5,8	72	142	25
75	70.006.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	0.408	75	6,8	75	152	15
90	70.006.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	0.701	90	8,2	105	212	38
110	70.006.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	1.240	110	10	122	253	51
125	70.006.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	1.660	125	11,4	140	277	52
140	70.006.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	2.480	140	12,7	152	304	53
160	70.006.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	3.440	160	14,6	170	340	57
180	70.006.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	4.600	180	16,4	182,5	365	57
200	70.006.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	6.320	200	18,2	200	400	57



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
225	70.006.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	8.560	225	20,5	220	440	57
250	70.006.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	11.160	250	22,7	235	466	72
280	70.006.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	16.200	280	25,4	270	536	80
315	70.006.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	19.700	315	28,6	270	540	80
355	70.006.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	31.340	355	32,2	340	680	105
400	70.006.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	39.300	400	36,3	350	695	103
450	70.006.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	65.520	450	40,9	450	890	130
500	70.006.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	73.720	500	45,4	450	900	130