



Tee short spigot injection moulded Butt-welding PPR grey

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
110	11.006.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	0.440	110	3,4	109	223	33
125	11.006.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	0.492	125	3,9	115	230	40
140	11.006.0140.33	140X4,3 SDR33 ISO S-16	1.020	140	4,3	125	253	25
160	11.006.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	1.680	160	4,9	173	346	57
180	11.006.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	2.360	180	5,5	186	372	57
200	11.006.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	3.200	200	6,2	205	410	57
225	11.006.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	4.260	225	6,9	222	448	57
250	11.006.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	6.100	250	7,7	237	475	70
280	11.006.0280.33	280X8,6 SDR33 ISO S-16	8.200	280	8,6	270	540	80
315	11.006.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	9.640	315	9,7	277	558	80
355	11.006.0355.33	355X10,9 SDR33 ISO S-16	16.080	355	10,9	346	691	100



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
400	11.006.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	18.580	400	12,3	355	710	104
450	11.006.0450.33	450X13,8 SDR33 ISO S-16	30.740	450	13,8	450	900	130
500	11.006.0500.33	500X15,3 SDR33 ISO S-16	33.660	500	15,3	450	895	130
63	11.006.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	0.168	63	3,8	72	145	25
75	11.006.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	0.311	75	4,5	75	150	16
90	11.006.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	0.518	90	5,4	107	212	38
110	11.006.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	0.897	110	6,6	121	251	50,5
125	11.006.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	1.240	125	7,4	140	280	50
140	11.006.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	1.720	140	8,3	150	304	54
160	11.006.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	2.440	160	9,5	173	346	57
180	11.006.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	3.420	180	10,7	186	372	57
200	11.006.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	4.520	200	11,9	202,5	405	57
225	11.006.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	6.320	225	13,4	222,5	445	57
250	11.006.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	8.280	250	14,8	235	470	70
280	11.006.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	12.040	280	16,6	272	543	80
315	11.006.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	14.380	315	18,7	275	550	80
355	11.006.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	22.900	355	21,1	340	680	104



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
400	11.006.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	27.740	400	23,7	352,5	705	106
450	11.006.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	45.100	450	26,7	450	895	134
500	11.006.0500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	51.080	500	29,7	450	900	130
20	11.006.0020.11	20X1,9 SDR11 ISO S-5	0.011	20	1,9	34	68	17,5
25	11.006.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	0.020	25	2,3	40	80	20,5
32	11.006.0032.11	32X2,9 SDR11 ISO S-5	0.035	32	2,9	45	90	20,5
40	11.006.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	0.060	40	3,7	50	100	20,5
50	11.006.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	0.113	50	4,6	60	120	23
63	11.006.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	0.221	63	5,8	72	144	25
75	11.006.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	0.386	75	6,8	75	152	15
90	11.006.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	0.680	90	8,2	105	213	38
110	11.006.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	1.180	110	10	122	253	51
125	11.006.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	1.600	125	11,4	140	280	52
140	11.006.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	2.380	140	12,7	152	305	53
160	11.006.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	3.251	160	14,6	173	346	57
180	11.006.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	4.380	180	16,4	186	372	57
200	11.006.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	6.060	200	18,2	202,5	405	57



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L3 mm
225	11.006.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	8.200	225	20,5	222,5	445	57
250	11.006.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	10.860	250	22,7	235	470	72
280	11.006.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	15.600	280	25,4	270	540	80
315	11.006.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	18.920	315	28,6	275	550	80
355	11.006.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	30.640	355	32,2	345	690	105
400	11.006.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	37.960	400	36,3	355	700	103
450	11.006.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	63.000	450	40,9	450	900	130
500	11.006.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	71.000	500	45,4	450	900	130