



Stub Flange DIN short spigot injection moulded Butt-welding PE 100-RC black

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
110	70.012.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	0.300	110	3,4	80	31	125	158	18
125	70.012.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	0.294	125	3,9	80	38	132	158	18
140	70.012.0140.33	140X4,3 SDR33 ISO S-16	0.436	140	4,3	80	24	155	188	18
160	70.012.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	0.550	160	4,9	80	28,5	175	212	18
180	70.012.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	0.460	180	5,5	92	53	183	212	18
225	70.012.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	0.865	225	6,9	113	65	235	268	18
200	70.012.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	1.100	200	6,2	113	53	232	268	18
250	70.012.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	1.810	250	7,7	132	70	285	320	20



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
280	70.012.0280.33	280X8,6 SDR33 ISO S-16	1.440	280	8,6	128	62	288	320	20
315	70.012.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	2.260	315	9,7	136	68	335	370	20
355	70.012.0355.33	355X10,9 SDR33 ISO S-16	2.875	355	10,9	150	75	373	430	23
400	70.012.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	4.200	400	12,3	155	75	427	482	26
450	70.012.0450.33	450X13,8 SDR33 ISO S-16	8.080	450	13,8	170	70	514	585	33
500	70.012.0500.33	500X15,3 SDR33 ISO S-16	7.140	500	15,3	175	86	530	585	33
560	70.012.0560.33	560X17,2 SDR33 ISO S-16	11.360	560	17,2	178	80	615	685	35
630	70.012.0630.33	630X19,3 SDR33 ISO S-16	8.860	630	19,3	180	89	642	685	35
710	70.012.0710.33	710X21,8 SDR33 ISO S-16	14.200	710	21,8	170	70	737	800	50
110	70.012.0110.26	110X4,2 SDR26 ISO S-12,5	0.400	110	4,2	80	34	125	158	18
160	70.012.0160.26	160X6,2 SDR26 ISO S-12,5	0.689	160	6,2	92	42	175	212	18
200	70.012.0200.26	200x7,7 SDR26 ISO S-12,5	1.480	200	7,7	110	46	232	268	24



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
225	70.012.0225.26	225X8,6 SDR26 ISO S-12,5	1.380	225	8,6	112,5	60	235	268	24
250	70.012.0250.26	250X9,6 SDR26 ISO S-12,5	2.550	250	9,6	132	64	285	320	25
315	70.012.0315.26	315X12,1 SDR26 ISO S-12,5	3.140	315	12,1	136	73	335	370	25
400	70.012.0400.26	400X15,3 SDR26 ISO S-12,5	6.250	400	15,3	155	75	427	482	33
63	70.012.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	0.114	63	3,8	50	20	75	102	14
75	70.012.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	0.175	75	4,5	50	17	89	122	16
90	70.012.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	0.289	90	5,4	81	39,5	105	138	17
110	70.012.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	0.388	110	6,6	80	33	125	158	18
125	70.012.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	0.360	125	7,4	84	44,5	132	158	18
140	70.012.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	0.589	140	8,3	92	37	155	188	18
160	70.012.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	0.720	160	9,5	92	41	175	212	18
180	70.012.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	0.730	180	10,7	92	50,5	183	212	20



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
200	70.012.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	1.560	200	11,9	110	44	232	268	24
225	70.012.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	1.490	225	13,4	112,5	58,5	235	268	24
250	70.012.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	2.600	250	14,8	132	62	285	320	25
280	70.012.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	2.340	280	16,6	128	69	288	320	25
315	70.012.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	3.400	315	18,7	136	71	335	370	25
355	70.012.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	4.880	355	21,1	150	78	373	430	30
400	70.012.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	6.600	400	23,7	155	76	427	482	33
450	70.012.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	11.960	450	26,7	168	73	514	585	46
500	70.012.0500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	11.220	500	29,7	170	77,5	530	585	46
560	70.012.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	16.360	560	33,2	175	84	615	685	50
630	70.012.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	15.740	630	37,4	180	93,5	642	685	50
710	70.012.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	21.000	710	42,1	170	70	737	800	50



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
20	70.012.0020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	0.016	20	2	52	30	27	45	7
25	70.012.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	0.029	25	2,3	50	25	33	58	9
32	70.012.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	0.045	32	3	50	25	40	68	10
40	70.012.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	0.064	40	3,7	50	24	50	78	11
50	70.012.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	0.091	50	4,6	53	22,5	61	88	12
63	70.012.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	0.129	63	5,8	50	20	75	102	14
75	70.012.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	0.204	75	6,8	50,5	18	89	122	16
90	70.012.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	0.340	90	8,2	80	40	105	138	17
110	70.012.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	0.461	110	10	80	38	125	158	18
125	70.012.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	0.513	125	11,4	80	38	132	158	25
140	70.012.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	0.817	140	12,7	92	37	155	188	25
160	70.012.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	1.026	160	14,6	92	38	175	212	25



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
180	70.012.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	1.060	180	16,4	93	43	183	212	30
200	70.012.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	2.180	200	18,2	114	40	232	268	32
225	70.012.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	2.100	225	20,5	113	52	235	268	32
250	70.012.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	3.560	250	22,7	130	58	285	320	35
280	70.012.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	3.320	280	25,4	128	58	288	320	35
315	70.012.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	5.000	315	28,6	136	65	335	370	35
355	70.012.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	6.880	355	32,2	150	70	373	430	40
400	70.012.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	9.040	400	36,3	155	69	427	482	46
450	70.012.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	16.000	450	40,9	166	63	514	585	60
500	70.012.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	15.760	500	45,4	175	70	530	585	60
560	70.012.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	22.780	560	50,8	180	70	615	685	60
630	70.012.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	22.010	630	57,2	175	86	642	685	60



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
710	70.012.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	29.400	710	64,5	170	70	737	800	65