



Stub Flange DIN short spigot machined  
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
800	70.312.0800.41	800X19,6 SDR41 ISO S-20	12.000	800	19,6	140	45	840	905	50
900	70.312.0900.41	900X22,0 SDR41 ISO S-20	16.000	900	22	150	45	944	1.005	55
1000	70.312.1000.41	1000X24,5 SDR41 ISO S-20	21.000	1.000	24,5	160	50	1.047	1.110	60
1200	70.312.1200.41	1200X29,4 SDR41 ISO S-20	34.000	1.200	29,4	190	60	1.245	1.330	70
1400	70.312.1400.41	1400X34,3 SDR41 ISO S-20	51.000	1.400	34,3	205	65	1.425	1.535	80
1600	70.312.1600.41	1600X39,2 SDR41 ISO S-20	78.000	1.600	39,2	230	75	1.655	1.760	95
1800	70.312.1800.41	1800X44 SDR41 ISO S-20	108.000	1.800	44	255	90	1.860	1.960	110
2000	70.312.2000.41	2000X48,9 SDR41 ISO S-20	153.000	2.000	48,9	280	100	2.070	2.170	130



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
2250	70.312.2250.41	2250X55 SDR41 ISO S-20	216.000	2.250	55	310	110	2.320	2.435	150
2500	70.312.2500.41	2500X61,2 SDR41 MOP 2,0bar	338.000	2.500	61,2	340	125	2.550	2.705	165
800	70.312.0800.33	800X24,5 SDR33 ISO S-16	15.600	800	24,5	140	45	840	905	50
900	70.312.0900.33	900X27,6 SDR33 ISO S-16	17.000	900	27,6	150	45	944	1.005	55
1000	70.312.1000.33	1000X30,6 SDR33 ISO S-16	22.000	1.000	30,6	160	50	1.047	1.110	60
1200	70.312.1200.33	1200X36,7 SDR33 ISO S-16	36.000	1.200	36,7	190	60	1.245	1.330	70
1400	70.312.1400.33	1400X42,9 SDR33 ISO S-16	53.000	1.400	42,9	205	65	1.425	1.535	80
1600	70.312.1600.33	1600X49 SDR33 ISO S-16	82.000	1.600	49	230	75	1.655	1.760	95
1800	70.312.1800.33	1800X55,1 SDR33 ISO S-16	113.000	1.800	55,1	255	90	1.860	1.960	110
2000	70.312.2000.33	2000X61,2 SDR33 ISO S-16	161.000	2.000	61,2	280	100	2.070	2.170	130
2250	70.312.2250.33	2250X68,9 SDR33 ISO S-16	226.000	2.250	68,9	310	110	2.320	2.435	150
2500	70.312.2500.33	2500X76,5 SDR33 MOP 2,5bar	348.000	2.500	76,5	340	125	2.550	2.705	165



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
800	70.312.0800.26	800X30,6 SDR26 ISO S-12,5	15.000	800	30,6	145	45	840	905	55
900	70.312.0900.26	900X34,4 SDR26 ISO S-12,5	23.800	900	34,4	155	45	944	1.005	60
1000	70.312.1000.26	1000X38,2 SDR26 ISO S-12,5	25.000	1.000	38,2	165	50	1.047	1.110	65
1200	70.312.1200.26	1200X45,9 SDR26 ISO S-12,5	40.000	1.200	45,9	195	60	1.245	1.330	75
1400	70.312.1400.26	1400X53,5 SDR26 ISO S-12,5	60.000	1.400	53,5	210	65	1.425	1.535	85
1600	70.312.1600.26	1600X61,2 SDR26 ISO S-12,5	90.000	1.600	61,2	235	75	1.655	1.760	100
1800	70.312.1800.26	1800X68,8 SDR26 ISO S-12,5	133.000	1.800	68,8	270	90	1.860	1.960	125
2000	70.312.2000.26	2000X76,4 SDR26 ISO S-12,5	180.000	2.000	76,4	290	100	2.070	2.170	140
2250	70.312.2250.26	2250X86,0 SDR26 ISO S-12,5	245.000	2.250	86	315	110	2.320	2.435	155
2500	70.312.2500.26	2500X95,5 SDR26 MOP 3,2bar	367.000	2.500	95,5	350	125	2.550	2.705	175
800	70.312.0800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	26.000	800	47,4	160	40	840	905	65
900	70.312.0900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	25.000	900	53,3	165	45	944	1.005	70



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	L mm	L3 mm	d3 mm	d4 mm	h mm
1000	70.312.1000.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	33.000	1.000	59,3	175	50	1.047	1.110	75
1200	70.312.1200.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	54.000	1.200	71,1	210	60	1.245	1.330	90
1400	70.312.1400.17	1400X83,0 SDR17 ISO S-8	76.000	1.400	83	225	70	1.425	1.535	100
1600	70.312.1600.17	1600X94,8 SDR17 ISO S-8	109.000	1.600	94,8	245	75	1.655	1.760	110
1800	70.312.1800.17	1800X106,6 SDR17 ISO S-8	152.000	1.800	106,6	270	90	1.860	1.960	125
2000	70.312.2000.17	2000X118,5 SDR17 ISO S-8	204.000	2.000	118,5	290	80	2.070	2.170	140
2250	70.312.2250.17	2250X133,3 SDR17 ISO S-8	284.000	2.250	133,3	315	105	2.320	2.435	160
2500	70.312.2500.17	2500X148,1 SDR17 MOP 5,0bar	406.000	2.500	148,1	350	120	2.550	2.705	175