



Reducer excentric short spigot machined
Butt-welding PE 100-RC black

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
400/250	70.319.4025.17	400/250 SDR17 ISO S-8	7.310	400	250	23,7	14,8	230	100	50
400/280	70.319.4028.17	400/280 SDR17 ISO S-8	5.870	400	280	23,7	16,6	200	79	50
400/315	70.319.4031.17	400/315 SDR17 ISO S-8	7.000	400	315	23,7	18,7	185	76	50
400/355	70.319.4035.17	400/355 SDR17 ISO S-8	5.300	400	355	23,7	21,1	160	83	50
450/315	70.319.4531.17	450/315 SDR17 ISO S-8	9.400	450	315	26,7	18,7	230	90	50
450/355	70.319.4535.17	450/355 SDR17 ISO S-8	9.200	450	355	26,7	21,1	190	82	50
450/400	70.319.4540.17	450/400 SDR17 ISO S-8	7.600	450	400	26,7	23,7	180	96	50
500/315	70.319.5031.17	500/315 SDR17 ISO S-8	18.600	500	315	29,7	18,7	270	113	50



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
500/355	70.319.5035.17	500/355 SDR17 ISO S-8	11.600	500	355	29,7	21,1	290	122	50
500/400	70.319.5040.17	500/400 SDR17 ISO S-8	10.700	500	400	29,7	23,7	200	94	50
500/450	70.319.5045.17	500/450 SDR17 ISO S-8	6.800	500	450	29,7	26,7	150	122	50
560/400	70.319.5640.17	560/400 SDR17 ISO S-8	18.000	560	400	33,2	23,7	270	70	50
560/450	70.319.5645.17	560/450 SDR17 ISO S-8	14.000	560	450	33,2	26,7	223	101	50
630/315	70.319.6331.17	630/315 SDR17 ISO S-8	57.810	630	315	37,4	18,7	390	164	50
630/450	70.319.6345.17	630/450 SDR17 ISO S-8	27.800	630	450	37,4	26,7	290	133	50
630/500	70.319.6350.17	630/500 SDR17 ISO S-8	21.000	630	500	37,4	29,7	250	109,5	70
400/225	70.319.4022.11	400/225 SDR11 ISO S-5	11.200	400	225	36,3	20,5	250	99	50
400/250	70.319.4025.11	400/250 SDR11 ISO S-5	11.600	400	250	36,3	22,7	230	100	50
400/315	70.319.4031.11	400/315 SDR11 ISO S-5	8.600	400	315	36,3	28,6	190	89	50
400/355	70.319.4035.11	400/355 SDR11 ISO S-5	5.900	400	355	36,3	32,2	170	91	50



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
450/250	70.319.4525.11	450/250 SDR11 ISO S-5	10.000	450	250	40,9	22,7	263	102	50
450/280	70.319.4528.11	450/280 SDR11 ISO S-5	17.000	450	280	40,9	25,4	250	116	40
450/315	70.319.4531.11	450/315 SDR11 ISO S-5	14.700	450	315	40,9	28,6	235	107	50
450/355	70.319.4535.11	450/355 SDR11 ISO S-5	9.500	450	355	40,9	32,2	200	94	50
450/400	70.319.4540.11	450/400 SDR11 ISO S-5	10.000	450	400	40,9	36,3	180	99	50
500/315	70.319.5031.11	500/315 SDR11 ISO S-5	21.800	500	315	45,4	28,6	270	113	50
500/355	70.319.5035.11	500/355 SDR11 ISO S-5	16.900	500	355	45,4	32,2	250	113	50
500/400	70.319.5040.11	500/400 SDR11 ISO S-5	15.000	500	400	45,4	36,3	200	97,5	50
500/450	70.319.5045.11	500/450 SDR11 ISO S-5	16.200	500	450	45,4	40,9	190	106	50
560/400	70.319.5640.11	560/400 SDR11 ISO S-5	27.000	560	400	50,8	36,3	263	116	50
560/450	70.319.5645.11	560/450 SDR11 ISO S-5	17.800	560	450	50,8	40,9	220	101	55
560/500	70.319.5650.11	560/500 SDR11 ISO S-5	19.000	560	500	50,8	45,4	210	103	70



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
630/450	70.319.6345.11	630/450 SDR11 ISO S-5	37.000	630	450	57,2	40,9	300	150	50
630/500	70.319.6350.11	630/500 SDR11 ISO S-5	30.200	630	500	57,2	45,4	300	151	80
630/560	70.319.6356.11	630/560 SDR11 ISO S-5	25.000	630	560	57,2	50,8	340	151	150