



Tee 45° segmented derating factor 0.6  
Butt + E-fusion-welding PE 100-RC black

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L2 mm	L3 mm
250	70.325.0250.17	250x14,8 SDR17 ISO S-8	15.300	250	14,8	602	954	300	352
280	70.325.0280.17	280x16,6 SDR17 ISO S-8	20.100	280	16,6	638	996	300	358
315	70.325.0315.17	315x18,7 SDR17 ISO S-8	33.000	315	18,7	730	1.145	350	415
355	70.325.0355.17	355x21,1 SDR17 ISO S-8	44.400	355	21,1	779	1.203	350	424
400	70.325.0400.17	400x23,7 SDR17 ISO S-8	59.400	400	23,7	833	1.266	350	433
450	70.325.0450.17	450x26,7 SDR17 ISO S-8	79.800	450	26,7	893	1.336	350	443
500	70.325.0500.17	500x29,7 SDR17 ISO S-8	104.000	500	29,7	954	1.408	350	454
560	70.325.0560.17	560x33,2 SDR17 ISO S-8	139.000	560	33,2	1.026	1.492	350	466
630	70.325.0630.17	630x37,4 SDR17 ISO S-8	190.000	630	37,4	1.110	1.590	350	480
250	70.325.0250.11	250x22,7 SDR11 ISO S-5	22.500	250	22,7	602	954	300	352
280	70.325.0280.11	280x25,4 SDR11 ISO S-5	33.500	280	25,4	638	996	300	358



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L2 mm	L3 mm
315	70.325.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	42.900	315	28,6	730	1.145	350	415
355	70.325.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	65.200	355	32,2	779	1.203	350	424
400	70.325.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	87.500	400	36,3	833	1.266	350	433
450	70.325.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	117.700	450	40,9	893	1.336	350	443
500	70.325.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	154.000	500	45,4	954	1.408	350	454
560	70.325.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	206.000	560	50,8	1.026	1.492	350	466
630	70.325.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	278.000	630	57,2	1.110	1.590	350	480