



Tee 45° segmented derating factor 0.5
Butt + E-fusion-welding PPH grey

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L2 mm	L3 mm
250	12.325.0250.17	250X14,2 SDR17,6 ISO S-8,3	13.700	250	14,2	602	984	300	352
280	12.325.0280.17	280X15,9 SDR17,6 ISO S-8,3	20.600	280	15,9	638	996	300	358
315	12.325.0315.17	315X17,9 SDR17,6 ISO S-8,3	26.000	315	17,9	730	1.145	350	415
355	12.325.0355.17	355X20,1 SDR17,6 ISO S-8,3	40.000	355	20,1	779	1.203	350	424
400	12.325.0400.17	400X22,7 SDR17,6 ISO S-8,3	53.900	400	22,7	833	1.266	350	433
450	12.325.0450.17	450X25,5 SDR17,6 ISO S-8,3	72.400	450	25,5	893	1.336	350	443
500	12.325.0500.17	500X28,3 SDR17,6 ISO S-8,3	94.700	500	28,3	954	1.408	350	454
560	12.325.0560.17	560X31,7 SDR17,6 ISO S-8,3	127.000	560	31,7	1.026	1.492	350	466



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	z mm	L mm	L2 mm	L3 mm
630	12.325.0630.17	630X35,7 SDR17,6 ISO S-8,3	172.000	630	35,7	1.110	1.590	350	480
250	12.325.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	20.500	250	22,7	602	954	300	352
280	12.325.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	27.200	280	25,4	638	996	300	358
315	12.325.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	46.000	315	28,6	730	1.145	350	415
355	12.325.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	61.700	355	32,2	779	1.203	350	424
400	12.325.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	82.900	400	36,3	833	1.266	350	433
450	12.325.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	112.000	450	40,9	893	1.336	350	443
500	12.325.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	146.000	500	45,4	954	1.408	350	454