



Bend 45° segmented/inside bead
removed derating factor 0.8 Butt-welding
PPH grey

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	r mm	z mm
560	12.330.0560.41	560X13,7 SDR41 ISO S-20	26.400	560	13,7	883	587
630	12.330.0630.41	630X15,4 SDR41 ISO S-20	34.900	630	15,4	918	616
710	12.330.0710.41	710X17,4 SDR41 ISO S-20	49.600	710	17,4	1.110	700
800	12.330.0800.41	800X19,6 SDR41 ISO S-20	66.200	800	19,6	1.155	738
900	12.330.0900.41	900X22,0 SDR41 ISO S-20	88.200	900	22	1.330	780
1000	12.330.1000.41	1000X24,5 SDR41 ISO S-20	129.000	1.000	24,5	1.380	923
1200	12.330.1200.41	1200X29,4 SDR41 ISO S-20	203.000	1.200	29,4	1.480	1.007
560	12.330.0560.33	560X17,2 SDR33 ISO S-16	32.800	560	17,2	883	587
630	12.330.0630.33	630X19,3 SDR33 ISO S-16	43.400	630	19,3	918	616
710	12.330.0710.33	710X21,8 SDR33 ISO S-16	61.700	710	21,8	1.110	700
800	12.330.0800.33	800X24,5 SDR33 ISO S-16	82.200	800	24,5	1.155	738
900	12.330.0900.33	900X27,6 SDR33 ISO S-16	110.000	900	27,6	1.330	780
1000	12.330.1000.33	1000X30,6 SDR33 ISO S-16	160.000	1.000	30,6	1.380	923
1200	12.330.1200.33	1200X36,7 SDR33 ISO S-16	251.000	1.200	36,7	1.800	1.007
560	12.330.0560.26	560X21,4 SDR26 ISO S-12,5	40.400	560	21,4	883	587
630	12.330.0630.26	630X24,1 SDR26 ISO S-12,5	53.700	630	24,1	918	616
710	12.330.0710.26	710X27,2 SDR26 ISO S-12,5	76.200	710	27,2	1.110	700



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm	r mm	z mm
800	12.330.0800.26	800X30,6 SDR26 ISO S-12,5	102.000	800	30,6	1.155	738
900	12.330.0900.26	900X34,4 SDR26 ISO S-12,5	136.000	900	34,4	1.330	780
560	12.330.0560.17	560X31,7 SDR17,6 ISO S-8,3	58.800	560	31,7	883	587
630	12.330.0630.17	630X35,7 SDR17,6 ISO S-8,3	76.500	630	35,7	918	616
710	12.330.0710.17	710X40,2 SDR17,6 ISO S-8,3	110.000	710	40,2	1.110	700
800	12.330.0800.17	800X45,3 SDR17,6 ISO S-8,3	148.000	800	47,4	1.200	738