



45° Bükme Boru 1,5 x Dış Çap yarıçapı borudan şekillendirilmiş Alın Kaynak + E-füzyon kaynağı PE 100-RC siyah

Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	s mm	r mm	z mm	L mm
90	70.397.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.420	90	8,2	135	350	150
110	70.397.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.070	110	10	165	340	150
125	70.397.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.060	125	11,4	188	380	150
140	70.397.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.960	140	12,7	210	405	150
160	70.397.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	5.540	160	14,6	240	425	150
180	70.397.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	7.490	180	16,4	270	460	150
200	70.397.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	9.880	200	18,2	300	495	150
225	70.397.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	13.360	225	20,5	338	525	150
250	70.397.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	17.660	250	22,7	375	570	250
280	70.397.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	29.100	280	25,4	420	560	250
315	70.397.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	36.800	315	28,6	473	710	450



Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	s mm	r mm	z mm	L mm
355	70.397.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	46.000	355	32,2	533	710	450
400	70.397.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	58.500	400	36,3	600	865	550
450	70.397.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	82.600	450	40,9	675	900	550
500	70.397.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	113.100	500	45,4	750	1.000	600
560	70.397.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	175.000	560	50,8	877	950	350
630	70.397.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	194.000	630	57,2	955	1.000	350