



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	70.397.0090.09	90 SDR9 ISO S-4 20 bar	1.300	90	10,1	135	220	150
110	70.397.0110.09	110 SDR9 ISO S-4 20 bar	2.100	110	12,3	165	340	150
125	70.397.0125.09	125 SDR9 ISO S-4 20 bar	3.670	125	14	188	260	150
140	70.397.0140.09	140 SDR9 ISO S-4 20 bar	4.750	140	15,7	210	270	150
160	70.397.0160.09	160 SDR9 ISO S-4 20 bar	5.630	160	17,9	240	425	150
180	70.397.0180.09	180 SDR9 ISO S-4 20 bar	8.990	180	20,1	270	350	150
200	70.397.0200.09	200 SDR9 ISO S-4 20 bar	9.200	200	22,4	300	360	150
225	70.397.0225.09	225 SDR9 ISO S-4 20 bar	12.700	225	25,2	338	525	150
250	70.397.0250.09	250 SDR9 ISO S-4 20 bar	19.500	250	27,9	375	530	250
280	70.397.0280.09	280 SDR9 ISO S-4 20 bar	26.640	280	31,3	420	550	250
315	70.397.0315.09	315 SDR9 ISO S-4 20 bar	34.800	315	35,2	473	710	450



Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	s mm	r mm	z mm	L mm
355	70.397.0355.09	355 SDR9 ISO S-4 20 bar	59.250	355	39,7	560	630	300
400	70.397.0400.09	400 SDR9 ISO S-4 20 bar	70.200	400	44,7	637	670	300
450	70.397.0450.09	450 SDR9 ISO S-4 20 bar	99.120	450	50,3	711	700	300
500	70.397.0500.09	500 SDR9 ISO S-4 20 bar	135.720	500	55,8	783	800	350
560	70.397.0560.09	560 SDR9 ISO S-4 20 bar	170.000	560	62,5	877	830	350
630	70.397.0630.09	630 SDR9 ISO S-4 20 bar	230.000	630	70,3	955	1.000	350