



45° dirsek uzun spigot enjeksiyon kalıplı
Alın + E-füzyon kaynağı PE 100-RC siyah

Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	s mm	z mm	L3 mm
110	70.060.0110.26	110X4,2 SDR26 ISO S-12,5	0.366	110	4,2	120	85
160	70.060.0160.26	160X6,2 SDR26 ISO S-12,5	0.939	160	6,2	143,5	109
200	70.060.0200.26	200X7,7 SDR26 ISO S-12,5	1.490	200	7,7	169	112
225	70.060.0225.26	225X8,60 SDR26 ISO S-12,5	2.030	225	8,6	179	134
250	70.060.0250.26	250X9,6 SDR26 ISO S-12,5	3.060	250	9,6	206	149
315	70.060.0315.26	315X12,10 SDR26 ISO S-12,5	5.750	315	12,1	241	173
63	70.060.0063.17	63X3,8 SDR17 PN10	0.118	63	3,8	80	65,5
75	70.060.0075.17	75X4,5 SDR17 PN10	0.190	75	4,5	90	72,5
90	70.060.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	0.298	90	5,4	101	81,5
110	70.060.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	0.540	110	6,6	119	84,5
125	70.060.0125.17	125X7,4 SDR17 PN10	0.765	125	7,4	130,5	95
140	70.060.0140.17	140X8,3 SDR17 PN10	1.003	140	8,3	139	99
160	70.060.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	1.400	160	9,5	150	105
180	70.060.0180.17	180X10,7 SDR17 PN10	1.920	180	10,7	172	127
200	70.060.0200.17	200X11,9 SDR17 PN10	2.450	200	11,9	177	129



Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	s mm	z mm	L3 mm
225	70.060.0225.17	225X13,4 SDR17 PN10	3.350	225	13,4	184	135,5
250	70.060.0250.17	250X14,8 SDR17 PN10	5.000	250	14,8	217	158
280	70.060.0280.17	280X16,6 SDR17 PN10	6.600	280	16,6	236	174
315	70.060.0315.17	315X18,7 SDR17 PN10	8.900	315	18,7	251	177
20	70.060.0020.11	20X3,0 SDR11 PN16	0.016	20	3	44	42
25	70.060.0025.11	25X3,0 SDR11 PN16	0.020	25	3	48	42
32	70.060.0032.11	32X3,0 SDR11 PN16	0.035	32	3	57	49
40	70.060.0040.11	40X3,7 SDR11 PN16	0.057	40	3,7	63	53
50	70.060.0050.11	50X4,6 SDR11 PN16	0.094	50	4,6	66,5	57
63	70.060.0063.11	63X5,8 SDR11 PN16	0.172	63	5,8	80	65,5
75	70.060.0075.11	75X6,8 SDR11 PN16	0.274	75	6,8	90	70
90	70.060.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	0.435	90	8,2	104	82
110	70.060.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	0.760	110	10	119	82
125	70.060.0125.11	125X11,4 SDR11 PN16	1.120	125	11,4	130,5	95
140	70.060.0140.11	140X12,7 SDR11 PN16	1.130	140	12,7	142	100
160	70.060.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	2.030	160	14,6	150	107
180	70.060.0180.11	180X16,4 SDR11 PN16	2.640	180	16,4	160	106
200	70.060.0200.11	200X18,2 SDR11 PN16	3.660	200	18,2	173	129,5
225	70.060.0225.11	225X20,5 SDR11 PN16	4.760	225	20,5	173,5	125,5
250	70.060.0250.11	250X22,7 SDR11 PN16	7.160	250	22,7	217	158
280	70.060.0280.11	280X25,4 SDR11 PN16	9.620	280	25,4	238	168
315	70.060.0315.11	315X28,6 SDR11 PN16	12.910	315	28,6	248	176