



Mineline II Boru 5 m beyaz sinyal katmanı
ve aşınma katmanı ekstrüde PE-RC
Mineline II

Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	s mm	s1 mm
160	3M.705.0160.17	160x9,5 SDR17 ISO S-8	6.310	160	9,5	13,5
180	3M.705.0180.17	180x10,7 SDR17 ISO S-8	8.360	180	10,7	15,7
200	3M.705.0200.17	200x11,9 SDR17 ISO S-8	10.000	200	11,9	16,9
225	3M.705.0225.17	225x13,4 SDR17 ISO S-8	12.300	225	13,4	18,4
250	3M.705.0250.17	250x14,8 SDR17 ISO S-8	14.700	250	14,8	19,8
280	3M.705.0280.17	280x16,6 SDR17 ISO S-8	18.000	280	16,6	21,6
315	3M.705.0315.17	315x18,7 SDR17 ISO S-8	22.200	315	18,7	23,7
355	3M.705.0355.17	355x21,1 SDR17 ISO S-8	27.600	355	21,1	26,1
400	3M.705.0400.17	400x23,7 SDR17 ISO S-8	34.200	400	23,7	28,7
450	3M.705.0450.17	450x26,7 SDR17 ISO S-8	43.500	450	26,7	32,7
500	3M.705.0500.17	500x29,7 SDR17 ISO S-8	52.800	500	29,7	35,7
560	3M.705.0560.17	560x33,2 SDR17 ISO S-8	65.000	560	33,2	39,2
630	3M.705.0630.17	630x37,4 SDR17 ISO S-8	82.600	630	37,4	44,4
710	3M.705.0710.17	710x42,1 SDR17 ISO S-8	103.000	710	42,1	49,1
800	3M.705.0800.17	800x47,4 SDR17 ISO S-8	131.000	800	47,4	55,4
900	3M.705.0900.17	900x53,3 SDR17 ISO S-8	163.000	900	53,3	61,3
1000	3M.705.1000.17	1000x59,3 SDR17 ISO S-8	204.000	1.000	59,3	69,3
1200	3M.705.1200.17	1200x71,1 SDR17 ISO S-8	286.000	1.200	71,1	81,1
63	3M.705.0063.11	63x5,8 SDR11 ISO S-5	1.410	63	5,8	7,8



Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	s mm	s1 mm
75	3M.705.0075.11	75x6,8 SDR11 ISO S-5	1.900	75	6,8	8,8
90	3M.705.0090.11	90x8,2 SDR11 ISO S-5	2.830	90	8,2	11,2
110	3M.705.0110.11	110x10,0 SDR11 ISO S-5	4.040	110	10	13
125	3M.705.0125.11	125x11,4 SDR11 ISO S-5	5.100	125	11,4	14,4
140	3M.705.0140.11	140x12,7 SDR11 ISO S-5	6.530	140	12,7	16,7
160	3M.705.0160.11	160x14,6 SDR11 ISO S-5	8.350	160	14,6	18,6
180	3M.705.0180.11	180x16,4 SDR11 ISO S-5	10.900	180	16,4	21,4
200	3M.705.0200.11	200x18,2 SDR11 ISO S-5	13.200	200	18,2	23,2
225	3M.705.0225.11	225x20,5 SDR11 ISO S-5	16.300	225	20,5	25,5
250	3M.705.0250.11	250x22,7 SDR11 ISO S-5	19.700	250	22,7	27,7
280	3M.705.0280.11	280x25,4 SDR11 ISO S-5	24.300	280	25,4	30,4
315	3M.705.0315.11	315x28,6 SDR11 ISO S-5	30.200	315	28,6	33,6
355	3M.705.0355.11	355x32,2 SDR11 ISO S-5	37.700	355	32,2	37,2
400	3M.705.0400.11	400x36,3 SDR11 ISO S-5	47.200	400	36,3	41,3
450	3M.705.0450.11	450x40,9 SDR11 ISO S-5	59.900	450	40,9	46,9
500	3M.705.0500.11	500x45,4 SDR11 ISO S-5	73.200	500	45,4	51,4
560	3M.705.0560.11	560x50,8 SDR11 ISO S-5	90.600	560	50,8	56,8
630	3M.705.0630.11	630x57,2 SDR11 ISO S-5	114.000	630	57,2	64,2
710	3M.705.0710.11	710x64,5 SDR11 ISO S-5	144.000	710	64,5	71,5
800	3M.705.0800.11	800x72,6 SDR11 ISO S-5	183.000	800	72,6	80,6
900	3M.705.0900.11	900x81,7 SDR11 ISO S-5	229.000	900	81,7	89,7
1000	3M.705.1000.11	1000x90,8 SDR11 ISO S-5	286.000	1.000	90,8	100,8
1200	3M.705.1200.11	1200x108,9 SDR11 ISO S-5	405.000	1.200	108,9	118,9