



Pipe 5m electrically conductive extruded  
PE 100-el black

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm
110	28.705.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	1.300	110	3,4
125	28.705.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	1.670	125	3,9
160	28.705.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	2.680	160	4,9
180	28.705.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	3.390	180	5,5
200	28.705.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	4.240	200	6,2
225	28.705.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	5.280	225	6,9
250	28.705.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	6.540	250	7,7
315	28.705.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	10.400	315	9,7
400	28.705.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	16.700	400	12,3
90	28.705.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	1.610	90	5,4
110	28.705.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	2.390	110	6,6
125	28.705.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	3.050	125	7,4
160	28.705.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	4.990	160	9,5
180	28.705.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	6.310	180	10,7
200	28.705.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	7.790	200	11,9
225	28.705.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	9.870	225	13,4
250	28.705.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	12.100	250	14,8
315	28.705.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	19.200	315	18,7
32	28.705.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	0.308	32	3



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	s mm
40	28.705.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	0.475	40	3,7
50	28.705.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	0.736	50	4,6
63	28.705.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	1.160	63	5,8
75	28.705.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	1.620	75	6,8
90	28.705.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	2.350	90	8,2
110	28.705.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	3.480	110	10
125	28.705.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	4.510	125	11,4
160	28.705.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	7.370	160	14,6
180	28.705.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	9.310	180	16,4
200	28.705.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	11.500	200	18,2
225	28.705.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	14.500	225	20,5
250	28.705.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	17.900	250	22,7
315	28.705.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	28.300	315	28,6