

New Code	Old Code	Stranding & Wire Diameter		Diameter mm	Sectional Area			Weight kg/km	Load kN	Resistance ohm /km	Capacity A
		Aluminium	Steel		Aluminium mm ²	Steel mm ²	Total mm ²				
		mm	mm								
28 - AL1/9 - ST1A	CANNA 37,7	9/2.00	3/2.00	8,30	28,3	9,42	37,7	152	16,26	1,018 7	s
38 - AL1/22 - ST1A	CANNA 59,7	12/2.00	7/2.00	10,0	37,7	22,0	59,7	276	32,70	0,766 0	s
48 - AL1/28 - ST1A	CANNA 75,5	12/2.25	7/2.25	11,3	47,7	27,8	75,5	350	41,15	0,605 2	s
59 - AL1/34 - ST1A	CANNA 93,3	12/2.50	7/2.50	12,5	58,9	34,4	93,3	431	49,48	0,490 2	s
94 - AL1/22 - ST1A	CANNA 116,2	30/2.00	7/2.00	14,0	94,2	22,0	116,2	433	43,17	0,306 7	s
119 - AL1/28 - ST1A	CANNA 147,1	30/2.25	7/2.25	15,8	119,3	27,8	147,1	547	54,03	0,242 3	s
147 - AL1/34 - ST1A	CANNA 181,6	30/2.50	7/2.50	17,5	147,3	34,4	181,6	676	64,94	0,196 3	s
185 - AL1/43 - ST1A	CANNA 228	30/2.80	7/2.80	19,6	184,7	43,1	227,8	848	80,54	0,156 5	s
234 - AL1/55 - ST1A	CANNA 288	30/3.15	7/3.15	22,1	233,8	54,6	288,3	1073	98,58	0,123 6	s

