

Area		Trådantal och diameter			Beräknad vikt		*Beräknda
Beteckning nominell area	Total mm ²	Aluminium Antal	mm	Beräknad lindiameter	Al kg/km	Beräknad brottlast kN	likströms- resistans vid 20°C ohm/km
62	62,44	7	3,37	10,1	170	15,6	0,47
99	99,31	7	4,25	12,8	271	22,8	0,296
157	158,6	19	3,26	16,3	436	39,7	0,186
241	241,2	19	4,02	20,1	663	55,5	0,123
329	330	37	3,37	23,6	910	82,5	0,0899
454	454,5	61	3,08	27,7	1260	113	0,0654
593	593,6	61	3,52	31,7	1640	143	0,0501
774	774,2	61	4,02	36,2	2140	178	0,0384
910	910,7	61	4,36	39,2	2520	209	0,0326

*Resistansen är baserad på **medelvärdet** för ingående tråders resistans enligt SS 424 08 13 (29,05 nΩm)