



Aluminiumlina tillverkad enligt SS424 08 02. Internationell standard EN 50182.

Maskin för omspolning till önskad längd.

Typ	Tidigare typ	Area		Antal Trådar	Diameter		Vikt kg/km	Beräknad brottlast kN	Beräknad resistans DC vid 20°C Ohm/km
		Nominell	Total		Tråd	Ledare			
		mm ²	mm ²		mm	mm			
62-AL1	Vitsippa	62	62,4	7	3,37	10,1	170,6	10,30	0,457
99-AL1	Kattfot	99	99,3	7	4,25	12,8	271,4	15,89	0,287
159-AL1	Gullviva	157	158,6	19	3,26	16,3	435,9	26,17	0,181
241-AL1	Vallmo	241	241,2	19	4,02	20,1	662,8	38,58	0,119
330-AL1	Renfana	329	330,0	37	3,37	23,6	910,2	54,45	0,087
454-AL1	Akleja	454	454,5	61	3,08	27,7	1257,5	74,99	0,063
594-AL1	Hampdån	593	593,6	61	3,52	31,7	1642,4	94,98	0,048
774-AL1	Stormhatt	774	774,2	61	4,02	36,2	2142,1	123,88	0,037
911-AL1	Solros	910	910,7	61	4,36	39,2	2519,8	145,72	0,031