

Namn	Area		Trådantal och diameter			Beräknad vikt		*Beräknda likströms- resistans vid 20°C ohm/km
	Beteckning nominell area	Total mm <sup>2</sup>	Aluminium Antal	mm	Beräknad lindiameter	Al kg/km	Beräknad brottlast kN	
Vitsippa	62	62,44	7	3,37	10,1	170	10,7	0,457
Kattfot	99	99,31	7	4,25	12,8	271	16,6	0,287
Gullviva	157	158,6	19	3,26	16,3	436	27,4	0,181
Vallmo	241	241,2	19	4,02	20,1	663	40,3	0,119
Renfana	329	330	37	3,37	23,6	910	56,6	0,087
Akleja	454	454,5	61	3,08	27,7	1260	77	0,063
Hampdån	593	593,6	61	3,52	31,7	1640	97	0,048
Stormhatt	774	774,2	61	4,02	36,2	2140	126	0,037
Solros	910	910,7	61	4,36	39,2	2520	148	0,031

\* Resistansen är baserad på **max.värde** för ingående trådars resistans enligt EN 50182:2000.