

\*Beräknad

Beteckning nominell Namn	Area			Trådantal och diameter						Beräknad vikt			Beräknad resistans likströms- brottlast vid 20°C	
	area mm <sup>2</sup>	Al mm <sup>2</sup>	Stål mm <sup>2</sup>	Total mm <sup>2</sup>	Aluminium		Stål		Beräknad lindiameter	Al kg/km	Stål Kg/km	Total kg/km	Beräknad brottlast kN	resistans ohm/km
					Antal	mm	Antal	mm						
Raven	62	53,52	8,92	62,44	6	3,37	1	3,37	10,1	146	70	216	19	0,535
Pigeon	99	85,12	14,19	99,31	6	4,25	1	4,25	12,8	232	111	343	30	0,336
Partridge	157	134,9	22	156,9	26	2,57	7	2	16,3	372	173	545	50	0,214
Ibis	234	201,3	32,7	234	26	3,14	7	2,44	19,9	555	257	812	73	0,143
Dove	329	282,6	45,9	328,5	26	3,72	7	2,89	23,6	780	360	1140	100	0,102
Condor	454	402,3	52,2	454,5	54	3,08	7	3,08	27,7	1113	409	1522	126	0,072
Curlew	593/68	525,5	68,1	593,6	54	3,52	7	3,52	31,7	1455	535	1990	161	0,055
Skata	774/68	685,4	88,8	774,2	54	4,02	7	4,02	36,2	1895	697	2592	210	0,042
Falcon	910/102	806,2	102,4	908,6	54	4,36	19	2,62	39,3	2230	810	3040	248	0,036
Morkulla	593/29	562,7	29,1	591,8	42	4,13	7	2,3	31,7	1554	228	1782	126	0,051
Ripa	774/38	734,9	37,7	772,6	42	4,72	7	2,62	36,2	2030	294	2324	162	0,039
Orre	910/44	864,7	44,3	909	42	5,12	7	2,84	39,2	2388	348	2736	191	0,033
Dotterel	142	89,4	52,2	141,6	12	3,08	7	3,08	15,4	247	409	655	73	0,323
Oden	185	116,8	68,1	184,9	12	3,52	7	3,52	17,6	320	535	855	95	0,247
Atle	241	152,3	88,8	241,1	12	4,02	7	4,02	20,1	418	697	1115	123	0,189
Ymer	319	251	68,1	319,1	32	3,16	7	3,52	23,2	693	535	1228	114	0,115

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