



FEAL-LINOR OCH AL59-LINOR FÖR FRILEDNINGAR ENLIGT SS OCH IEC 1089											
Kodnamn	E nr	Area	Linupbyggnad		Ø	Resistans	Brottlast	Vikt	Längd	Nettovikt	Trumma
			trådar/diameter								
		mm <sup>2</sup>	Fe mm	Al mm	mm	Ω/km	kN	kg/km	m/trumma	kg/trumma	R-typ Ø
Raven	0620063	62	1/3,37	6/3,37	10,1	0,5360	19,0	216	1 450	313	R 10
Pigeon	0620100	99	1/4,25	6/4,25	12,8	0,3370	29,7	343	900	309	R 10
Partridge	0620158	157	7/2,00	26/2,57	16,3	0,2140	50,1	543	4 000	2 170	R 18
Ibis	0620238	234	7/2,44	26/3,14	19,9	0,1430	72,4	810	2 600	2 100	R 18
Dove		329	7/2,89	26/3,72	23,6	0,1020	100	1140	3 100	3 530	R 22
Condor		454	7/3,08	54/3,08	27,7	0,0716	128	1520	2 200	3 340	R 22
Curlew	0620243	593	7/3,52	54/3,52	31,7	0,0549	165	1980	1 700	3 370	R 22
Skata		774	7/4,02	54/4,02	36,2	0,0421	212	2590			
Falcon		910	19/2,62	54/4,36	39,3	0,0358	250	3040			
Dotterrel	0620148	142	7/3,08	12/3,08	15,4	0,3210	73,1	655	4 500	2950	R 18
Atle		241	7/4,02	12/4,02	20,1	0,1890	123	1120			
Al 59	06 20159	157		19x3,26	16,3	0,1860	39,7	436	4 000	1 744	R 18
Al 59	06 20239	241		19x4,02	20,1	0,1230	55,5	663	2 600	1 723	R 18
Al 59	06 20252	329		33x3,37	23,6	0,0899	82,5	910	3 100	2 820	R 22
Al 59	06 20253	454		61x3,08	27,7	0,0654	113	1260	2 200	2 770	R 22
Al 59	06 20257	593		61x3,52	31,7	0,0501	143	1640	2 250	3 690	R 24
Al 59		774		61x4,02	36,2	0,0384	178	2140	1 800	3 850	R 24
A I59		910		61x4,36	39,2	0,0326	209	2520			

- Fabrikat:** WDI - Tyskland
- Normer:** FeAl: SS 424 08 07    Al 59: SS 424 08 14    AlMgSi: SS 424 08 12
- Trummor:** Tyska engångstrummor R-typ
- Övriga optioner:**
- \* Andra leveranslängder kan erhållas, med andra trumstorlekar
  - \* FeAl-linor infettade enligt case 4
  - \* Linor med Al-belagd Fe kärna enligt SS EN 61232, cl 20 SA
  - \* AlMgSi-linor

Prisuppgifter på begäran

För export kan även linor offereras enligt DIN 48204, ASTM B232, BS 215, CSA 49-1965