

BLANKLINA AL59 (AAAC)

BESKRIVNING

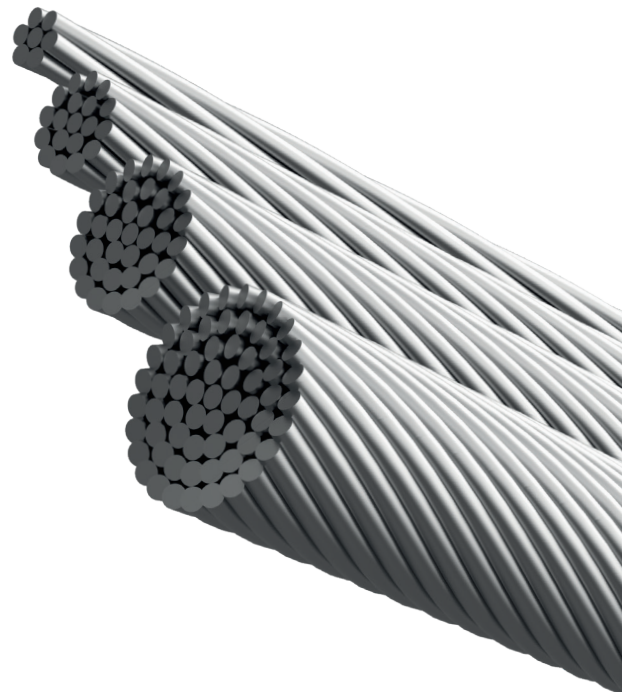
AL59 är en legerad ledare. Vid legering av aluminium, minskar överföringsförmågan något men brottstyrkan ökar. AL59 är den lina som mest liknar Al-linan (AAC) med goda elektriska egenskaper och något ökade mekaniska egenskaper.

Ytterligare korrosionsskydd går att få genom att fetta in linan vid ihopslagning av trådarna.

STANDARD

Ledare

SS 424 08 14



E-nummer	Kod	Area [mm ²]	Antal trådar [-]	Tråddiameter [mm]	Lindiameter [mm]	Vikt [kg/km]	Brottlast [kN]	DC resistans [Ω/km]
0620290	62	62,44	7	3,37	10,1	170	15,6	0,4700
0620291	99	99,31	7	4,25	12,8	271	22,8	0,2960
0620292	157	158,60	19	3,26	16,3	436	39,7	0,1860
0620293	241	241,20	19	4,02	20,1	663	55,5	0,1230
0620294	329	330,00	37	3,37	23,6	910	82,5	0,0899
0620295	454	454,50	61	3,08	27,7	1260	113,0	0,0654
0620296	593	593,60	61	3,52	31,7	1640	143,0	0,0501
0620297	774	774,20	61	4,02	36,2	2140	178,0	0,0384
0620298	910	910,70	61	4,36	39,2	2520	209,0	0,0326

Resistansen är beräknad på den individuella resistansen i tråden enligt SS 2420813 (29,05 nΩm)
 Alla illustrationer och specifikationer av vikt, storlek och dimensioner är endast indikativa.