

BLANKLINA AL59 (AAAC)

BESKRIVNING

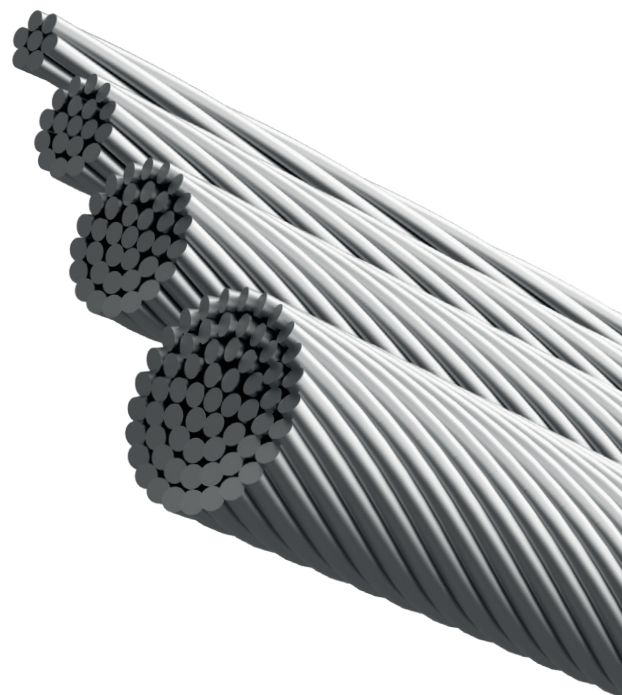
AL59 är en legerad ledare. Vid legering av ledare minskar överföringsförmågan lite men brottstyrkan ökar. AL59 är den lina som mest liknar Al-linan (AAC) med goda elektriska egenskaper och ökade mekaniska egenskaper.

Ytterligare korrosionsskydd går att få genom att fetta in linan.

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-AL59	62,44	7	3,37	10,1	170	15,6	0,4700
0620291	99-AL59	99,31	7	4,25	12,8	271	22,8	0,2960
0620292	159-AL59	158,60	19	3,26	16,3	436	39,7	0,1860
0620293	241-AL59	241,20	19	4,02	20,1	663	55,5	0,1230
0620294	329-AL59	330,00	37	3,37	23,6	910	82,5	0,0899
0620295	454-AL59	454,50	61	3,08	27,7	1260	113,0	0,0654
0620296	593-AL59	593,60	61	3,52	31,7	1640	143,0	0,0501
0620297	774-AL59	774,20	61	4,02	36,2	2140	178,0	0,0384
0620298	910-AL59	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.