



Bofors standard X10-601

Utgivelsesnummer 5	Sida/Page 2 (10)
-----------------------	---------------------

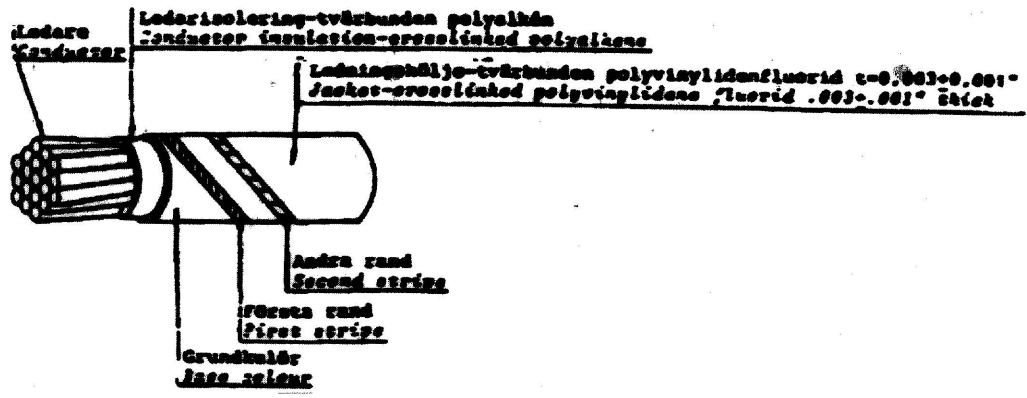


Bild 1. Ledning

Figure 1. Wire

Tabell 1. Konstruktionsdata

Table 1. Construction details

Storlek Wire size AWG (mm ²)	Ledarant x storlek Conductor stranding x AWG	Ledardiameter Diameter of stranded conductor Max Inch (mm)	Färdig ledning Finished wire		
			Resist. vid Resist at 20°C Max ohms/ 1000 ft (305 m)	Diameter Inch(mm)	Vikt Weight Max lbs/1000 ft (kg/100 m)
* 26 (0,15) 1)	19 x 38	.020 (0,51)	44,8	.034 ± .002 (0,86 ± 0,05)	1,4 (0,208)
24 (0,24) 1)	19 x 36	.025 (0,64)	28,4	.040 ± .002 (1,02 ± 0,05)	2,1 (0,313)
22 (0,38) 2)	19 x 34	.033 (0,84)	16,2	.047 ± .002 (1,19 ± 0,05)	3,1 (0,461)
20 (0,62) 2)	19 x 32	.041 (1,04)	9,88	.055 ± .002 (1,40 ± 0,05)	4,6 (0,685)
16 (1,23) 2)	19 x 19	.058 (1,47)	4,81	.072 ± .003 (1,83 ± 0,08)	8,9 (1,325)
12 (3,00) 2)	37 x 28	.090 (2,29)	2,02	.108 ± .004 (2,74 ± 0,10)	21,7 (3,23)

- 1) Tråd av silverpläterad kopparlegering
- 2) Tråd av förtent koppar

- 1) Strand of silverplated copper alloy
- 2) strand of tin-coated copper