

## Kopparlina

### ANVÄNDNING

Jordledare

Högsta tillåtna ledar temperatur:

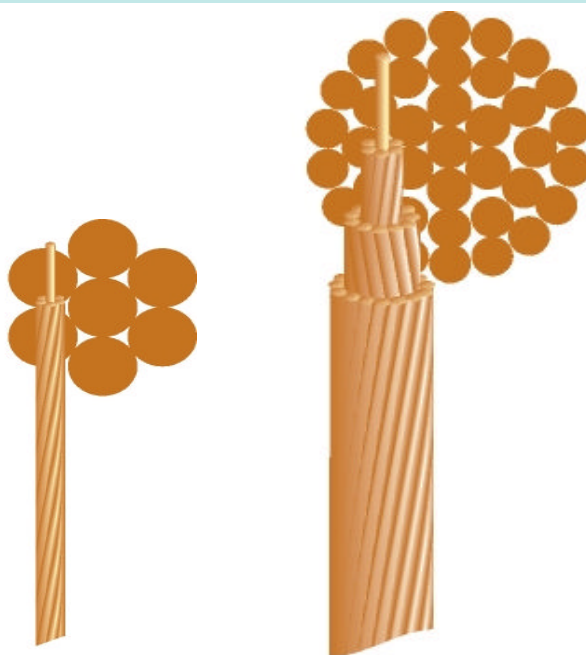
- vid kortslutning                      200 °C  
(max. 5 s).

### KONSTRUKTION

Ledaren består av ett eller flera lager  
av mjuk koppartrådar

### STANDARDI

IEC 60228 Class 2



<i>Produktens namn</i>		HK 16 /25 m	HK 16 /50 m	HK 16 /100 m	HK 25 /25 m	HK 25 /50 m	HK 25 /100 m	HK 16	HK 25	HK 35	HK 50	HK 70	HK 95	HK 120	
<b>EAN-kod</b>	<b>(SSTL-kod) 64 100+</b>	01 050 05-0	01 050 06-7	01 050 07-4	01 050 23-4	01 050 24-1	01 050 25-8	01 550 07-9	01 050 08-1	01 050 09-8	01 050 10-4	01 050 11-1	01 050 12-8	01 050 13-5	
Tullkod		74 13 00 20													
<b>KONSTRUKTIONSDATA</b>															
Trådantal		7	7	7	7	7	7	7	7	7	19	19	19	37	
Tråddiameter	mm	1,68	1,68	1,68	2,12	2,12	2,12	1,68	2,12	2,5	1,77	2,12	2,5	2,01	
Nominell diameter	mm	5,0	5,0	5,0	6,4	6,4	6,4	5,0	6,4	7,5	8,9	10,6	12,5	14,1	
Nominell area	mm <sup>2</sup>	15,5	15,5	15,5	24,7	24,7	24,7	15,5	24,7	34,4	46,8	67,1	93,3	117	
Vikt (1)	kg/km	140	140	140	222	222	222	140	222	309	422	606	843	1062	
<b>LEVERANS INFORMATION</b>															
Standard leveranslängd	m	25	50	100	25	50	100	500	500	500	500	1000	1000	1000	
Standardtrumma		ring	ring	ring	ring	ring	ring	K6	K6	K6	K6	K9	K11	K11	
Vikt (1)	kabel+ trumma	kg	3,5	7,0	14	5,5	11	22	80	120	170	220	640	900	1120
<b>ELEKTRISKA DATA (2)</b>															
Ledarens max. DC-resistans	ledare 20 °C	Ω/km	1,15	1,15	1,15	0,727	0,727	0,727	1,15	0,727	0,524	0,387	0,268	0,193	0,153
<b>TILLÅTEN KORTTIDSSTRÖM (2)</b>															
Högsta tillåtna korttidsström under 1 sekund (3)		kA	2,3	2,3	2,3	3,8	3,8	3,8	2,3	3,8	5,3	7,2	10,3	14,3	18,0

(1) Approximativt värde

(2) Se tabellvärdenas förutsättningar i Allmän produktinformation.

(3) Ledarens temperatur 40 °C före kortslutning och 200°C i slutet av kortslutning .