

Kuparijohdin

KÄYTTÖ

Maadoitusjohtimena

Johtimen suurin sallittu lämpötila:

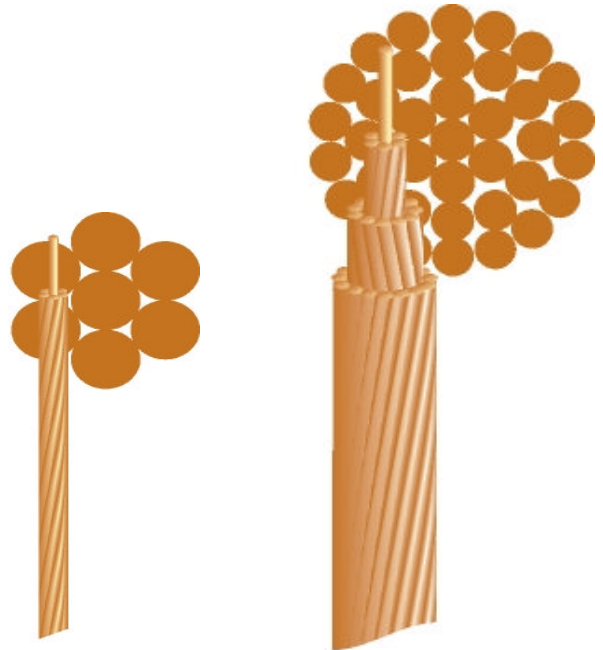
- vikatilanteessa 200 °C
(kesto enintään 5 s)

RAKENNE

Pehmeistä langoista kerrattu
kupariköysi

STANDARDI

IEC 60228 Class 2



<i>Tuotteen nimi</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
EAN-numero (SSTL-numero) 64 100+	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
Tullikoodi	74 13 00 20												
RAKENNETIETOJA													
Lankalukumäärä	7	7	7	7	7	7	7	7	7	19	19	19	37
Lankahalkaisija 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
Johtimen halkaisija 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
Poikkipinta mm ²	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
Johtimen massa (1) kg/km	140	140	140	222	222	222	140	222	309	422	606	843	1062
TOIMITUSTIETOJA													
Vakiotoimituspituus m	25	50	100	25	50	100	500	500	500	500	1000	1000	1000
Toimituskela	rengas	rengas	rengas	rengas	rengas	rengas	K6	K6	K6	K6	K9	K11	K11
Massa (1) kaapeli+kela kg	3,5	7,0	14	5,5	11	22	80	120	170	220	640	900	1120
SÄHKÖISIÄ ARVOJA (2)													
Johtimen maksimi tasa- virtaresistanssi johdin 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
TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS (2)													
Suurin sallittu 1 sekunnin oikosulkuvirta (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) Likiarvo

(2) Katso taulukkoarvojen lähtöolettamukset kappaleesta Yleistä tuotetietoa.

(3) Johtimen lämpötila on ennen oikosulkua 40 °C ja oikosulun päättyessä 200 °C.