

JATKOHOLKKI STD KLAUKE, UMPINAINEN



| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Lämpötilan kestävyys enint. | 200 °C |
| Materiaali | Elektrolyyttikupari |
| Pinnoite | Tinattu |

| Johtimen halkaisija vähint./enint. | Johtimen halkaisija | Pituus (l) | Halkaisija (d) | Tuotenumero |
|------------------------------------|----------------------|------------|----------------|--------------------|
| 0,75-0,75 mm ² | 0,75 mm ² | 20 mm | 2,8 mm | 0967 000 75 |
| 1,5-1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 25 mm | 3,3 mm | 0967 001 50 |
| 2,5-2,5 mm ² | 2,5 mm ² | 25 mm | 4,2 mm | 0967 002 50 |
| 6-6 mm ² | 6 mm ² | 25 mm | 6,5 mm | 0967 060 0 |
| 10-10 mm ² | 10 mm ² | 30 mm | 7 mm | 0967 010 0 |
| 16-16 mm ² | 16 mm ² | 35 mm | 8 mm | 0967 016 0 |
| 25-25 mm ² | 25 mm ² | 40 mm | 10 mm | 0967 025 0 |
| 35-35 mm ² | 35 mm ² | 45 mm | 12 mm | 0967 035 0 |
| 50-50 mm ² | 50 mm ² | 50 mm | 14 mm | 0967 050 0 |
| 70-70 mm ² | 70 mm ² | 55 mm | 16,5 mm | 0967 070 0 |
| 95-95 mm ² | 95 mm ² | 60 mm | 18 mm | 0967 095 0 |
| 120-120 mm ² | 120 mm ² | 65 mm | 19,5 mm | 0967 120 0 |

STD-mallin putkikoko soveltuu erinomaisesti käytettäväksi eri tyyppisiin johdinrakenteisiin (lanka, hienosäkeinen, erittäin hienosäkeinen ja „pakatut“-mallit)

Laadukas materiaali Cu >= 99,9%, O = 0,005%-0,040% / johtavuus > 58,0 m/Ohm.mm²

Viimeistely muotoilu ja mittatarkkuus Pehmennyskäsittely varmistaa liittimen hyvän puristumisen johtimeen Kokonaisuus on ennalta testattu (mekaaninen - ja sähköinen testaus) Liittimiin soveltuvat työkalut (mm² - merkintä leimautuu liittimeen)

