

Kable plecione okrągłe chłodzone powietrzem - do prądu o wysokim natężeniu



Konstrukcja i zastosowanie

Złącza te są produkowane z kabli miedzianych plecionych okrągłych o wysokiej elastyczności, wykonanych z wyżarzanego drutu Cu-ETP1 o średnicy 0,10 mm i powierzchni stykowych prasowanych bez lutu z bezszwowych rur Cu-ETP.

Poza drutami nieizolowanymi i rurami Cu-ETP bez pokrycia, istnieje możliwość ich produkcji na podstawie rysunków lub próbek klienta. Kształt powierzchni stykowych i rodzaj wiercenia zależy wyłącznie od klienta. Mogą także zostać zaizolowane przy użyciu PVC, rur termokurczliwych lub silikonowych.

Wszystkie informacje o obciążeniu prądowym nie są wiążące, są jedynie wartościami przybliżonymi dla złączy nie izolowanych.

| BEZ POKRYCIA Nr części | Przekrój mm ² | Obciążenie A | typ 1 L1 mm | typ 2 L1 mm | W mm | t mm |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------|---------|
| HSK - 0070 | 70 | 300A | 30 | 15 | 15 | 8,5 |
| HSK - 0095 | 95 | 360A | 40 | 20 | 20 | 8,3 |
| HSK - 0120 | 120 | 420A | 40 | 20 | 20 | 10 |
| HSK - 0150 | 150 | 480A | 50 | 25 | 25 | 11,5 |
| HSK - 0185 | 185 | 570A | 50 | 25 | 25 | 13,5 |
| HSK - 0240 | 240 | 670A | 60 | 32 | 32 | 12,8 |
| HSK - 0300 | 300 | 780A | 80 | 40 | 40 | 13,3 |
| HSK - 0400 | 400 | 950A | 80 | 40 | 40 | 15,5 |
| HSK - 0500 | 500 | 1100A | 80 | 40 | 40 | 23,5 |
| HSK - 0600 | 600 | 1250A | 80 | 40 | 55 | 18,8 |
| HSK - 0700 | 700 | 1375A | 80 | 40 | 55 | 20,2 |
| HSK - 0750 | 750 | 1450A | 80 | 40 | 55 | 21,8 |
| HSK - 0850 | 850 | 1550A | 80 | 40 | 55 | 22,3 |
| HSK - 1000 | 1000 | 1800A | 80 | 40 | 55 | 27 |

