

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

