



## HSK – WYSOKOPRĄDOWE ŁĄCZNIKI OKRĄGŁE SKĘCANE CHŁODZONE POWIETRZEM

### Konstrukcja i zastosowanie:

Te łączniki są produkowane z wysoko elastycznych skręconych przewodów miedzianych, które są plecione z wyżarzanego drutu miedzianego Cu-ETP o średnicy 0,1 mm. Natomiast obszary stykowe wykonuje się z bezszwowej rury miedzianej Cu-ETP. Zarówno plecionka jak i elementy stykowe mogą być wykonane bez pokrycia jak również w wersji cynowanej. Łączniki mogą być wykonane wg próbki lub rysunku/projektu zamawiającego.



### Dane techniczne:

**Materiał:** wyżarzany drut miedziany Cu-ETP o średnicy 0,1 mm, bez pokrycia lub cynowany.

Bez izolacji lub z izolacją (termokurczliwa, PVC, izolacja silikonowa itp.)

**Powierzchnie stykowe:** Prasowane z rury miedzianej Cu-ETP, bez pokrycia lub cynowane.

UNCOATED Part-No	Cross sec. mm <sup>2</sup>	Current load Amperre	type 2 L1 mm	type 1 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

