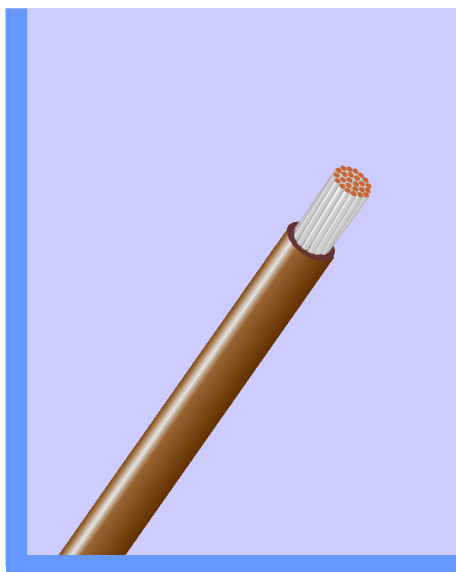


LaU

dle ČSN 34 7713

Ohebný propojovací vodič



KONSTRUKCE:

Jádro: měděné lanované pocínované

Izolace: PVC

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 500 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2 kV

TEPLOTY POUŽITÍ:

-40°C až +60°C

BARVA IZOLACE:

červená (R), bílá (B), modrá (M),
zelená (Z), černá (C), hnědá (H);
ostatní barvy po dohodě s výrobcem.

PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

2500 m; LaU 0,15 H; ČSN 34 7713

DODÁVKY: V kruzích

POUŽITÍ:

Vodič je používán pro vnitřní i vnější ohebné a pohyblivé spoje ve sdělovacích a pod. přístrojích a zařízeních.

Je odolný proti šíření plamene a proti plísňím, není odolný proti UV záření.

Jmenovitý průřez jádra (mm ²)	Konstrukce jádra (n x mm)	Maximální činný odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Maximální vnější průměr (mm)	Informativní hmotnost vodiče (kg/km)
0,15	19 x 0,10	131,0	1,6	3,8
0,35	19 x 0,15	58,1	2,1	7,2
0,50	16 x 0,20	38,8	2,5	10,1
0,75	24 x 0,20	25,9	2,7	13,3