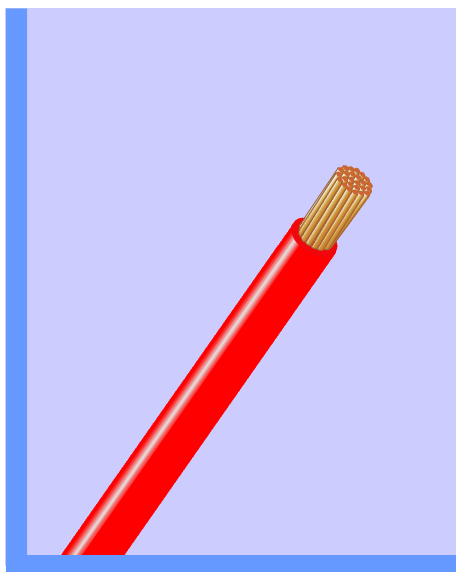


# LYQJ

dle PN-KV-074-04

## Teplotně odolný propojovací jednožilový vodič



### KONSTRUKCE:

**Jádro:** měděné lanované holé

**Izolace:** PVC tepluvzdorné

**PROVOZNÍ NAPĚTÍ:** 500 V

### ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:

1,5 kV průřez 0,15 mm<sup>2</sup>

2 kV ostatní průřezy

### TEPLOTY POUŽITÍ:

-5°C až +85°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; LYQJ 0,35 Z; PN-KV-074-04

**DODÁVKY:** V kruzích

### POUŽITÍ:

Vodič je používán pro vnitřní i vnější ohebné spoje sdělovacích a pod. přístrojů a zařízení nebo pro vývody elektromotorků. Smí být použit při impregnačních procesech s krátkodobou vytvrzovací teplotou do +105°C. Je odolný proti šíření plamene a proti plísni.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> )	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	129,93	1,5	3,5
0,35	19 x 0,15	55,68	1,8	6,0
0,50	16 x 0,20	38,98	2,0	7,9
0,75	24 x 0,20	25,99	2,2	10,8
1,00	32 x 0,20	19,49	2,8	15,2