



## LYQJ

v1

## CZ

## KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** směs PVC (tepluvzdorné)

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 500 V  
**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 1500 V  
**TEPLOTA:** od -20°C do +90°C

**POUŽITÍ:** Pro vnitřní i vnější ohebné spoje, např. u sdělovacích zařízení.

## EN

## CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire  
**INSULATION:** PVC mixture (heat-resistant)

**NOMINAL VOLTAGE:** 500 V  
**TESTING VOLTAGE:** 1500 V  
**TEMPERATURE RANGE:** from -20°C to +90°C

**APPLICATION:** For inner and outer flexible joints, as e.g. in communication systems.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,15	1,50	-	1,44
1 x 0,35	1,80	1,80	3,36
1 x 0,50	2,00	2,00	4,80
1 x 0,75	2,20	2,20	7,20
1 x 1,00	2,80	2,80	9,60

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
 Subject to technical changes. Numerical data are only informative.