



## Li2Yv

v1

## CZ

## KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro holé

**IZOLACE:** směs PE

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 0,14mm<sup>2</sup> 500 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 900 V

**TESTOVACÍ NAPĚTÍ:** 0,14mm<sup>2</sup> 1200 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 2000 V

**TEPLOTA PRO STATICKÉ POUŽITÍ:**  
od -40°C do +50°C

**POUŽITÍ:** Pro instalaci v trubkách pod i nad omítku, a to v suchých prostorech.

## EN

## CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded copper wire

**INSULATION:** PE mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 0,14mm<sup>2</sup> 500 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 900 V

**TESTING VOLTAGE:** 0,14mm<sup>2</sup> 1200 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 2000 V

**TEMPERATURE RANGE FOR STATIC USAGE:**  
from -40°C to +50°C

**APPLICATION:** For fixed installation in dry rooms, in pipes on and under plaster.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	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	1,35	4,20	1,44
1 x 0,25	1,45	4,70	2,40
1 x 0,35	1,55	5,90	3,36
1 x 0,50	2,05	7,90	4,80
1 x 0,75	2,25	9,50	7,20
1 x 1,00	2,30	14,60	9,60

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