



## LiYv HT

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** směs PVC TI3

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 0,15mm<sup>2</sup> 500 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 900 V  
**TESTOVACÍ NAPĚTÍ:** 0,15mm<sup>2</sup> 1200 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 2000 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +90°C  
krátkodobě - do +105°C

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

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire  
**INSULATION:** PVC TI3 mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 0,15mm<sup>2</sup> 500 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 900 V  
**TESTING VOLTAGE:** 0,15mm<sup>2</sup> 1200 V  
0,25-1,00mm<sup>2</sup> 2000 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +90°C  
short term - up to +105°C

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

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,15	1,25	3,90	1,44
1 x 0,25	1,35	4,50	2,40
1 x 0,35	1,45	5,70	3,36
1 x 0,50	1,95	7,70	4,80
1 x 0,75	2,15	9,30	7,20
1 x 1,00	2,20	14,40	9,60

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