



## LiYW T110

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** materiál odolný vůči vysokým teplotám

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 1,00mm<sup>2</sup> 500 V  
 1,50-10,00mm<sup>2</sup> 900 V

**TESTOVACÍ NAPĚTÍ:** 2 kV

**TEPLOTA:** od -5°C do +110°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:** heat-resistant material

**NOMINAL VOLTAGE:** 1,00mm<sup>2</sup> 500 V  
 1,50-10,00mm<sup>2</sup> 900 V

**TESTING VOLTAGE:** 2 kV

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +110°C

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

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	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 1,00	2,30	15,00	9,60
1 x 1,50	2,80	21,50	14,40
1 x 2,50	3,30	30,00	24,00
1 x 4,00	3,90	43,00	38,40
1 x 6,00	4,40	63,00	57,60
1 x 10,00	6,30	121,00	96,00

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