



## CYY

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné holé nebo pocínované plné jádro

**1. IZOLACE:** směs PVC Tl1

**2. IZOLACE:** směs PVC Tl1

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** do 1,0mm<sup>2</sup> 300/500 V  
od 1,5mm<sup>2</sup> 450/750 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** Pro rozváděče a elektrické přístroje. Vhodný pro uložení do země. Používá sa jako vyhledávací vodič pro vedení plynu a vody.

### EN

#### CONSTRUCTION

**CORE:** solid bare or tinned single core copper wire

**1. INSULATION:** PVC Tl1 mixture

**2. INSULATION:** PVC Tl1 mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** to 1,0mm<sup>2</sup> 300/500 V  
from 1,5mm<sup>2</sup> 450/750 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** For switchboards and electrical appliances. It is suitable for installation into the ground, usually used as a cable conducting gas and water.

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 1,50	3,90 ± 0,20	43,00	14,40
1 x 2,50	4,40 ± 0,20	57,00	24,00
1 x 4,00	4,90 ± 0,20	78,50	38,40
1 x 6,00	5,40 ± 0,20	97,50	57,60

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