



CYY

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné holé nebo pocínované plné jádro

1. IZOLACE: směs PVC TI1

2. IZOLACE: směs PVC TI1

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: do 1,0mm² 300/500 V
od 1,5mm² 450/750 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

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

EN CONSTRUCTION

CORE: solid bare or tinned single core copper wire

1. INSULATION: PVC TI1 mixture

2. INSULATION: PVC TI1 mixture

NOMINAL VOLTAGE: to 1,0mm² 300/500 V
from 1,5mm² 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 (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	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.