



CYKYL0

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné holé nebo pocínované pevné jádro

IZOLACE: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 450/750 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2500 V

TEPLOTA: od -40°C do +70°C

POUŽITÍ: Pod omítkou a v trubkách.

EN CONSTRUCTION

CORE: solid bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 450/750 V

TESTING VOLTAGE: 2500 V

TEMPERATURE RANGE: from -40°C to +70°C

APPLICATION: Under plaster and in conduits.

| Počet žil a jmenovitý průřez | Jmenovitý průměr | Hmotnost | Odpor jádra |
|--------------------------------------|---------------------|----------|-------------------------|
| Nb. of cores & nom. cross section | Overall diameter | Weight | Conductor resistance |
| n x mm ² | mm | kg/km | Ohm/km |
| 2 x 1,50 | 6,40 x 3,60 | 77,00 | 12,53 |
| 3 x 1,50 | 9,10 x 3,60 | 107,00 | 12,53 |
| 2 x 2,50 | 7,50 x 4,20 | 111,00 | 7,52 |
| 3 x 2,50 | 11,00 x 4,20 | 155,00 | 7,52 |

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