



FLKK

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

1. IZOLACE: směs PVC TI2

2. IZOLACE: směs PVC TI2 UV odolné

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

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro sondy v tlakových kanalizacích.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

1. INSULATION: PVC TI2 mixture

2. INSULATION: PVC TI2 mixture UV resistant

NOMINAL VOLTAGE: to 1,0mm² 300/500 V
from 1,5mm² 450/750 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For probes in pressure sewer systems.

| Počet žil a jmenovitý průřez | Jmenovitý průměr pláště | Hmotnost vodiče | Hmotnost Cu (DEL) |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| Nb. of cores & nom. cross section | Overall diameter | Weight | Co-number (DEL) |
| n x mm ² | mm | kg/km | kg/km |
| 1 x 0,75 / 4 | 4,00 ± 0,20 | 31,00 | 7,20 |
| 1 x 1,00 / 4 | 4,00 ± 0,20 | 33,00 | 9,60 |
| 1 x 1,50 / 4 | 4,00 ± 0,20 | 35,00 | 14,40 |
| 1 x 0,75 / 5 | 5,00 ± 0,20 | 34,00 | 7,20 |
| 1 x 1,00 / 5 | 5,00 ± 0,20 | 36,00 | 9,60 |
| 1 x 1,50 / 5 | 5,00 ± 0,20 | 38,00 | 14,40 |
| 1 x 1,50 / 7 | 7,00 ± 0,20 | 45,00 | 14,40 |

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