



PUR-TEK

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PE
STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300 V
TEPLOTA: od +5°C do +60°C

POUŽITÍ: K propojení akustických zařízení, signálních, registračních a měřících přístrojů.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PE
SCREEN: tinned Cu braiding
OUTER SHEATH: PUR

NOMINAL VOLTAGE: 300 V
TEMPERATURE RANGE: from +5°C to +60°C

APPLICATION: For connection to acoustic devices, signal, registry and measuring appliances.

| Počet žil a jmenovitý průřez | Konstrukce jádra | Jmenovitý průměr pláště | Hmotnost vodiče |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Nb. of cores & nom. cross section | Core construction | Overall diameter | Weight |
| n x mm ² | n x mm | mm | kg/km |
| 1 x 0,35 | 19 x 0,15 | 19,00 | 22,70 |
| 3 x 0,35 | 19 x 0,15 | 6,40 | 48,40 |
| 5 x 0,35 | 19 x 0,15 | 7,20 | 68,40 |
| 7 x 0,35 | 19 x 0,15 | 7,60 | 71,80 |
| 1 x 0,50 | 28 x 0,15 | 4,10 | 26,00 |
| 3 x 0,50 | 28 x 0,15 | 7,00 | 60,10 |
| 7 x 0,50 | 28 x 0,15 | 8,40 | 106,00 |
| 1 x 0,75 | 42 x 0,15 | 4,70 | 33,80 |
| 3 x 0,75 | 42 x 0,15 | 7,80 | 76,30 |
| 7 x 0,75 | 42 x 0,15 | 9,60 | 136,50 |

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