



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 (DE)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
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.