



T10V2-K

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PVC (vysokoteplotní)

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 600/1000 V
TEPLOTA: od -5°C do +90°C

POUŽITÍ: Pro instalaci v trubkách pod i nad omítku, a to v suchých prostorech. Vodič disponuje zvýšenou odolností vůči vysokým teplotám.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC (heat-resistant)

NOMINAL VOLTAGE: 600/1000 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C

APPLICATION: For fixed installation in dry rooms, in pipes on and under plaster. Wire has increased resistance to high temperatures.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	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 1,50	3,70	25,00	14,40
1 x 2,50	4,40	33,00	24,00
1 x 4,00	4,90	58,00	38,40
1 x 6,00	5,70	75,00	57,60

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