



T10V2-K

CZ

KONSTRUKCE

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

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 600/1000 V

TEPLOTA:

flexibilní instalace od -5°C do +90°C
 pevná instalace od -30°C do +90°C
 krátkodobě do +105°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:

flexible install. from -5°C to +90°C
 fixed install. from -30°C to +90°C
 short term till +105°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 (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 1,50	3,40	25,00	14,40
1 x 2,50	4,10	33,00	24,00
1 x 4,00	4,50	58,00	38,40
1 x 6,00	5,20	79,00	57,60
1 x 10,00	7,00	139,00	96,00
1 x 16,00	7,80	192,00	153,60
1 x 25,00	9,60	310,00	240,00
1 x 35,00	10,40	410,00	336,00
1 x 50,00	12,40	588,00	480,00

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