



T05V3-K

CZ KONSTRUKCE

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

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
TEPLOTA: od -35°C do +70°C

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

EN CONSTRUCTION

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

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V
TEMPERATURE RANGE: from -35°C to +70°C

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

Počet žil a jmenovitý průřez	jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče	Hmotnost CU (DE)
No. of cores & nom. cross section	nominal diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,50	2,15	9,00	4,80
1 x 0,75	2,30	12,00	7,20
1 x 1,00	2,45	13,50	9,60

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