



## MEDTEK-TT

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**IZOLACE:** PVC/bezhalogenní

**OPLETENÍ:** kevlarové vlákno

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC/bezhalogenní směs/PUR

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300 V (špičkové napětí)

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** Pro speciální účely, zejména ve zdravotnictví.  
Kabel je díky kevlaru odolný vůči zvýšenému tahu.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**INSULATION:** PVC/halogen-free mixture/PUR

**BRAIDING:** kevlar fibre

**OUTER SHEATH:** PVC/halogen-free mixture/PUR

**NOMINAL VOLTAGE:** 300 V (peak voltage)

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** For special purposes, mainly in health services. The cable is resistant to increased tension thanks to kevlar fibre.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Barva pláště	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Co-number (DEL)
n x mm <sup>2</sup>	mm		kg/km
6 x 0,14	6,00	bílá/white	8,06
6 x 0,14	6,00	šedá atd./grey etc.	8,06
14 x 0,14	6,00	bílá/white	18,82
14 x 0,14	6,00	šedá atd./grey etc.	18,82

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