



## T03VVT-F, T05VVT-F

v2

### CZ KONSTRUKCE

#### Základní skladba:

- H03VV-F + textilní oplet (T03VVT-F)
- H05VV-F + textilní oplet (T05VVT-F)

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

**IZOLACE:** PVC

**VNITŘNÍ PLÁŠŤ:** PVC

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** textilní opletení

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** T03VVT-F - 300/300 V  
T05VVT-F - 300/500 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** Při malém mechanickém zatížení v domácnostech, kuchyních a kancelářských prostředích. Nevhodné pro venkovní použití.

### EN CONSTRUCTION

#### Basic construction:

- H03VV-F + textile braiding (T03VVT-F)
- H05VV-F + textile braiding (T05VVT-F)

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

**INSULATION:** PVC

**INNER SHEAT:** PVC

**OUTER SHEAT:** textile braiding

**NOMINAL VOLTAGE:** T03VVT-F - 300/300 V  
T05VVT-F - 300/500 V

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

**APPLICATION:** Under small mechanical stress in households, kitchens and offices. Outdoor application is not recommended.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,50	5,00	34,35	9,60
3 G 0,50	5,20	44,56	14,40
4 G 0,50	6,00	58,28	19,20
5 G 0,50	6,50	67,69	24,00
2 x 0,75	5,40	44,66	14,40
3 G 0,75	5,30	54,68	21,60
4 G 0,75	6,40	67,38	28,80
5 G 0,75	6,90	80,04	36,00
3 G 1,00	6,40	66,10	28,80
4 G 1,00	7,20	90,38	38,40

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