



## T05VQ-F

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** směs PVC  
**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PUR

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V  
**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V  
**TEPLOTA:** od -25°C do +80°C

**POUŽITÍ:** V suchých i vlhkých prostředích, kde se vyžaduje vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení, zejména při výrobě spirál.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire  
**INSULATION:** PVC mixture  
**OUTER SHEATH:** PUR

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 V  
**TESTING VOLTAGE:** 2000 V  
**TEMPERATURE RANGE:** from -25°C to +80°C

**APPLICATION:** In dry and humid rooms where high mechanical stress is required, mainly in production of spiral cables.

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
2 x 1,00	7,4	černá/black	19,20
3 G 1,50	8,3	černá/black	43,20
2 x 2,50	8,4	černá/black	48,00

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