



## YV 0,8/1,6

V2

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** plné měděné jádro pocínované 0,8 +/-0,05mm

**IZOLACE:** vysokoteplotní směs PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 450V (špičkově 900 V)

**TESTOVACÍ NAPĚTÍ:** 2500 V

**TEPLOTA:** -30°C do +105°C - pevné uložení

#### ROZŠÍŘENÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY:

Jedná se o zákaznický vodič, který upravuje dodavatelský předpis 464.075 046.LA. Součástí tohoto předpisu je i požadavek na rádlování dle výkresu 73320PV včetně mechanické zkoušky.

**POUŽITÍ:** Pro instalaci v trubkách pod i nad omítku, a to v suchých prostorech. V elektrických zařízeních a rozvaděčích.

### EN

#### CONSTRUCTION

**CORE:** tinned copper core 0,8 +/-0,05mm

**INSULATION:** PVC mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 450V (peak 900 V)

**TESTING VOLTAGE:** 2500 V

**TEMPERATURE RANGE:** -30°C to +105°C - fixed

#### EXPANDED TECHNICAL SPECIFICATIONS:

This is a special cable based on customer specifications that changes supplier order 464.075 046.LA. Part of the order is a request for tuning according to 73320PV, including mechanical tests.

**APPLICATION:** For fixed installation in dry rooms, in pipes on and under plaster. Electric appliances and switchboards.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr jádra	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)	Max. odpor jádra
Nb. of cores & nom. cross section	Core diameter	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)	Max. resistance
n x mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	kg/km	OHM/km
1 x 0,5	1,55±0,1	2,40±0,1	7,00	4,80	36,70

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