



## VEZFI 4x0,5

### Oblast použití

Pro slaboproudé signálové rozvody, sdělovací, komunikační a zabezpečovací techniku.

### Konstrukce

Jádro z červené mědi 0,5 mm

**Izolace žil:** PVC typ T11 dle ČSN EN 50363-3, 90±4 ShA  
- 0,22 Ø 1,0 mm ± 0,05 mm

**barvy žil:** bílá RAL 9003, červená RAL 3000; zelená 6018; žlutá 1021 (interní standard PN1/16)

**Slanění** – 4x žíla

bílá, červená, zelená, žlutá

**Zkrut**- 38 mm

**Chránicí páska** PETP H 15 mm

**Zemnicí vodič** 7x0,16

**Stínicí páska** ALUPETP H 15 mm

Ø 2,8 mm

**Plášť** PVC TM2 dle ČSN EN 50363-4-1, ČSN EN 60332-1-2,  
*tubo*, d=0,7 mm, 92 ShA, outer diam.

Ø 4,2 mm ± 0,2

**RAL 9003**

max. radius 8 x vnější Ø kabelu

### Elektrická data

Provozní napětí .....	250 V
Testovací napětí žíla/žíla .....	500 V
Testovací napětí žíla/stínění .....	1200 V
Teplotní rozsah .....	-25 °C – 70 °C
Teplotní rozsah během pokládky .....	-0 °C – 50 °C