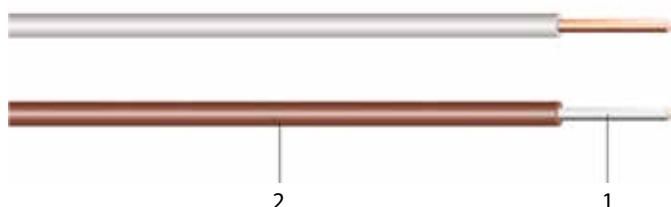


Propojovací jednožilové vodiče pro pevné uložení

P07V-U



Technická specifikace

TP-ProPS-03/15



Jmenovité napětí (V)

450/750



Zkušební napětí (kV)

2,5



Min. teplota pro pokládku (°C)

+5



Rozsah teplot při provozu (°C)

-30*) až +70



Barva izolace

černá (BK), modrá (BU),
rudá (RD), oranžová (OR),
šedá (GY), hnědá (BN),
bílá (WH)



Balení

kruhy, bubny, cívky

Konstrukce:

1. Měděné plné holé nebo pocínované jádro
třída 1 dle ČSN EN 60228
2. Izolace PVC

*) Při teplotách pod -15 °C není možno vodič
mechanicky namáhat.

POUŽITÍ

Pevná instalace v trubkách nebo obdobných uzavřených systémech. Vhodné pro pevné uložení světelných nebo ovládacích obvodů. Výrobek je odolný proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1.

Jmenovitý průřez jádra (mm ²)	Tvar jádra	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Maximální vnější průměr vodiče (mm)	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Jmenovitý proud *) (A)	Časová oteplovací konstanta (s)	Informativní hmotnost (kg/km)	Obsah Cu (kg/km)
1,5	RE	0,7	3,2	12,1	24	47	21	14,7
2,5	RE	0,8	3,9	7,41	33	64	35	25

*) Hodnoty proudové zatížitelnosti vodičů uložených ve vzduchu o základní teplotě +30 °C.

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.