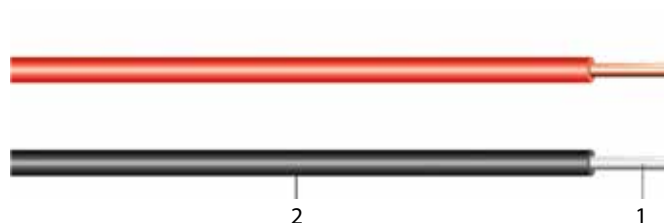


## Propojovací jednožilové vodiče pro pevné uložení

## P05V-U



	<b>Technická specifikace</b>	TP-ProPS-03/15
	<b>Jmenovité napětí (V)</b>	300/500
	<b>Zkušební napětí (kV)</b>	2
	<b>Min. teplota pro pokládku</b>	+5
	<b>Rozsah teplot při provozu (°C)</b>	-30*) až +70
	<b>Barva izolace</b>	černá (BK), modrá (BU), rudá (RD), oranžová (OR), šedá (GY), hnědá (BN),
	<b>Balení</b>	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**

Chráněné instalace v přístrojích nebo svítidlech. Výrobek je odolný proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1, 60332-2.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> )	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)
0,5	RE	0,6	2,3	36	12,5	28	9	4,9
0,75	RE	0,6	2,5	24,5	16	32	12	7,4
1	RE	0,6	2,7	18,1	19	39	17	9,8

\*) 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.