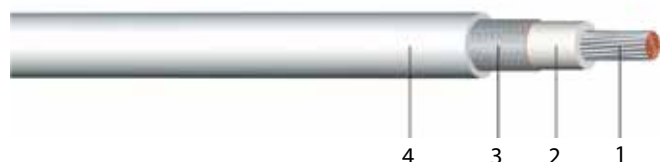









## Propojovací jednožilový vodič



	<b>Technická specifikace</b>	TP 03/41 MTP 608/67
	<b>Jmenovité napětí (V)</b>	300/500 - průřez 0,5 mm <sup>2</sup> 450/750 - průřez 1,5 mm <sup>2</sup>
	<b>Zkušební napětí (kV)</b>	1,5 - průřez 0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 - průřez 1,5 mm <sup>2</sup>
	<b>Rozsah teplot při provozu (°C)</b>	-55 až +180
	<b>Barva izolace</b>	přírodní
	<b>Barva pláště</b>	přírodní
	<b>Balení</b>	kruhy, bubny, cívky

**Konstrukce:**

1. Měděné lanované pocínované jádro  
třída 5 dle ČSN EN 60228
2. izolace silikonová pryž
3. opletení měděnými pocínovanými dráty
4. plášť silikonová pryž

**POUŽITÍ**

Na vnitřní i vnější spoje elektrických přístrojů a zařízení ve ztížených provozních podmínkách (teplotních, chemických apod.), bez působení tření, rázů, vrypů. Je odolný UV záření, plísňím a proti většině chemikálií. Není odolný proti chlorovaným aromatickým uhlovodíkům a proti šíření plamene.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> )	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Maximální vnější průměr (mm)	Jmenovitý proud *) (A)	Informativní hmotnost (kg/km)	Informativní expediční délka (m)
0,5	0,6	0,6	4,6	27	31	100
1,5	0,8	0,7	5,8	52	54	100

\*) Hodnoty proudové zatížitelnosti vodičů uložených ve vzduchu o základní teplotě +20°C.

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

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.