








## Propojovací jednožilový vysokonapěťový vodič

## CSDQ 0,35-19



	<b>Technická specifikace</b>	TP 12-41 MHS 332/80
	<b>Jmenovité napětí (kV), 50Hz</b>	19
	<b>Zkušební napětí (kV), 50Hz</b>	35
	<b>Rozsah teplot při provozu (°C)</b>	-5* až +85**
	<b>Barva izolace</b>	I. izolace: přírodní, II. izolace: bílá
	<b>Balení</b>	kruhy, bubny, cívky
	<b>Výroba na zakázku</b>	

### Konstrukce:

1. Měděné lanované pocínované jádro
2. I. izolace silikonová pryž
3. II. izolace PVC tepluvzdorné

- \* S vyloučením mechanického namáhání lze použít až do -30 °C.
- \*\* V případech, kde může být tolerována nižší hodnota izolačního odporu a vodič není mechanicky namáhán, může být vodič použit až do +150 °C.

### POUŽITÍ

K propojení vysokonapěťových obvodů. Je odolný proti šíření plamene, není odolný proti plísním a UV záření.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> )	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Maximální vnější průměr (mm)	Jmenovitý proud *) (A)	Informativní hmotnost (kg/km)	Informativní expediční délka (m)
0,35	58,133	5,6	13	30	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.