

Propojovací jednožilový vysokonapěťový vodič

CSDF 0,35-19



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

Konstrukce:

1. Měděné lanované pocínované jádro
2. I. izolace silikonová pryž
3. II. izolace PVC tepluvzdorné
4. Stínění opletením měděnými pocínovanými dráty

- * 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 ²)	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	6,4	13	53	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.