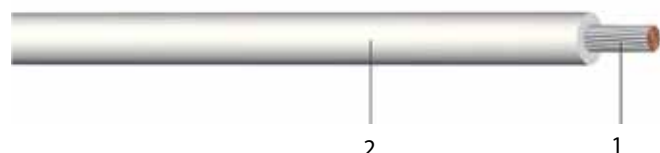


Propojovací jednožilový vysokonapěťový vodič

CSD 0,35-10



	Technická specifikace	TP 12-41 MHS 332/80
	Jmenovité napětí (kV_{SS})	10
	Zkušební napětí (kV_{SS})	19
	Rozsah teplot při provozu (°C)	-55 až +180 *)
	Barva izolace	zpravidla přírodní (NC) Další barvy po dohodě s výrobcem.
	Balení	kruhy, bubny, cívky

Konstrukce:

1. Měděné lanované pocínované jádro
2. Izolace silikonová pryž

POUŽITÍ

K propojení vysokonapěťových obvodů. Není odolný proti šíření plamene, je odolný proti plísni 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	4,5	16	21	100

*) Hodnoty proudové zatížitelnosti vodičů uložených ve vzduchu o základní teplotě +90°C.

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

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.