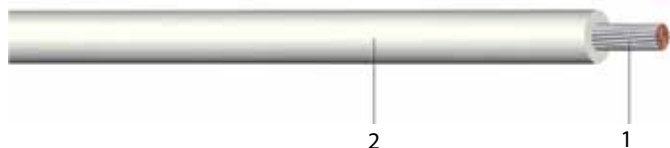


Propojovací jednožilový vysokonapěťový vodič

CSC 1,34-6



Technická specifikace

TP 12-41 MHS 332/80



Jmenovité napětí (kV), 50Hz

6



Zkušební napětí (kV), 50Hz

10



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 ze silikonové pryže

POUŽITÍ

Na vnitřní rozvod v zařízeních pro světelné trubice. Je odolný proti plísním a UV záření, není odolný proti šíření plamene.

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)
1,34	14,3	6,8	33	54	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.