

## Speciální propojovací vodiče pro velkoplošné vytápění

# CSBQ



	<b>Technická specifikace</b>	TP 12-41 MHS 235/77
	<b>Jmenovité napětí (V)</b>	300/500
	<b>Zkušební napětí (kV)</b>	4
	<b>Rozsah teplot při provozu (°C)</b>	+5 až +90
	<b>Barva izolace</b>	viz. tabulka
	<b>Barva pláště</b>	černá (BK) nebo modrá (BU)
	<b>Balení</b>	kruhy, bubny, cívky
	<b>Výroba na zakázku</b>	

### Konstrukce:

1. Měděné lanované pocínované jádro  
třída 5 dle ČSN EN 60228
2. Izolace silikonová pryž
3. Plášť PVC tepluvzdorné

### Požárně technické charakteristiky:

Výrobek je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných Vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.

### POUŽITÍ

Vodič je určen zpravidla na vývody kabelových topných okruhů pro velkoplošné vytápění. Svou konstrukcí je přizpůsoben k přímému ukládání do betonu, mazaniny a pod omítku. Vodič je odolný proti šíření plamene a proti plísním.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> )	Tvar jádra)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Maximální vnější průměr (mm)	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Barva izolace	Obsah Cu (kg/km)
1	RM	0,6	1,2	5,4	19,415	bílá (WH)	9,8
1,5	RM	0,7	1,2	5,8	13,254	červená (RD)	14,7
2,5	RM	0,8	1,2	6,5	7,953	hnědá (BN)	25

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

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.