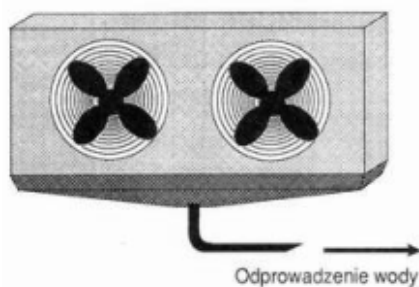




### Ogrzewacz przewodów spustowych CSC 2



#### Zastosowanie

W chłodniach po jakimś czasie, pojawia się lód na żebrach chłodzących i konieczne jest ich odmrożenie.

Grzałki elektryczne włożone między żebra topią lód, a woda usuwana jest rurami spustowymi. Ponieważ rury spustowe znajdują się w pomieszczeniu chłodni, woda może w nich ponownie zamarznąć.

Dla uniknięcia tego zjawiska, wewnątrz rur montuje się podgrzewacz, który włączany jest tylko na czas rozmrożenia.

#### Charakterystyka

- całkowicie wodoodporny,
- prasowane końcówki,
- wyjątkowo elastyczny,
- izolacja silikonowa: -70 °C do +200 °C.





# ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

**MIKROENERGETYKA Sp.J.**

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax (58) 551-25-68, 550-01-29

www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**KABLE GRZEJNE  
OPOROWE**

Typ ogrzewacza		CSC 2
Zastosowanie:		Wewnątrz rurociągów wzdłuż ich trasy
<b>Budowa:</b>	Element grzewczy	Niklowo-chromowy lub miedziano-niklowy
	Izolacja	Silikon
	Kształt	Płaski 5 x 7 mm
	Długość typowa	1 do 6 m
<b>Końcówki:</b>	Koniec kabla	Kształtka silikonowa
	Gorące/zimne połączenie	Połączenie niedostrzegalne
	Końcówka zimna	1 m w 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> izolacji silikonowej
<b>Charakterystyka:</b>	Obciążenie	40 lub 50 W/m
	Tolerancja	+/-10%
	Temp. max.	200 °C
	Temp. min.	-70 °C
	Napięcie	230 V

## Standardowe grzejniki - 230 V

Długość w m	CSC 2	
	40 W/m	50 W/m
1	40 W	50 W
2	80 W	100 W
3	120 W	150 W
4	160 W	200 W
5	200 W	250 W
6	240 W	300 W

**Uwaga:** - 50 W/m - na zamówienie