

## Elementy grzejne izolowane elastomerem silikonowym do przewodów spustowych, z wbudowanym termostatem serii CSC2K



### Właściwości

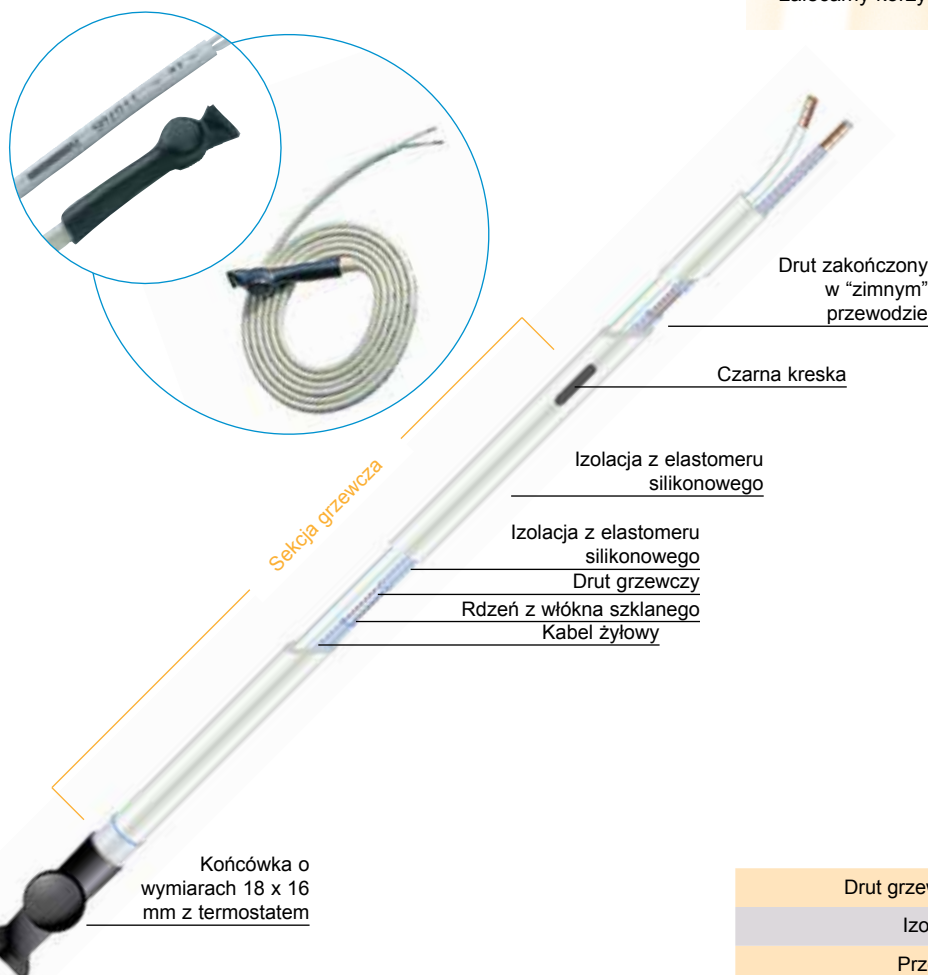
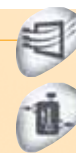
- Wbudowany termostat.
- Całkowicie uszczelnione.
- Podwójna izolacja.
- Nadzwyczaj elastyczne.
- Standardowo napięcie 230 V.
- Kabel elektroenergetyczny: standardowa długość 1 m.

### Zastosowania

Elementy grzejne CSC2K przeznaczone są do umieszczania ich w dolnej części tacek do zbierania kondensatu znajdujących się wewnątrz urządzeń chłodniczych (w komorach chłodniczych), aby zapobiec ich zamarzaniu i umożliwić swobodny przepływ skroplonej wody.

Dzięki wbudowanemu termostatowi są one w pełni niezależne.

Uwaga: Najczęściej używana moc znamionowa wynosi 50 W/m. W przypadku rur z tworzyw sztucznych zalecamy korzystać z zakresu mocy równego 40 W/m.



### Standardowe modele

Długość (m)	CSC2K	
	40 W/m	50 W/m
1	40 W	50 W
1.3	52 W	65 W
1.5	60 W	75 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

	CSC2K
Druk grzewczy	niklowo-chromowy lub niklowo-miedziany
Izolacja	Elastomer silikonowy
Przekrój	5 x 7 mm
Moc	40 lub 50 W/m
Maks. napięcie	500 V
Dopuszczalna temperatura powierzchni	- 40°C ~ + 110°C
Tolerancje	Moc: ± 10 % Średnica: + 0.2 / - 0.1 mm Długość: ± 1 %
Izolacja końca	Powłoka termokurczliwa z klejem
Termostat	Ustawiony na + 5°C/+ 15°C

### → Uwaga

W kablach tych nie wolno nigdy skrócić „zimnych” przewodów. Okrągłe część termostatu (czujnik) musi być ustawiona w najdogodniejszej pozycji do pomiaru temperatury taka by przewód grzewczy mógł prawidłowo funkcjonować.

### Zastosowanie

Kable do przewodów spustowych są rezystorami szeregowymi. Należy zajrzeć do stron katalogu poświęconym odpowiednim ogólnym zasadom działania, ogólnym instrukcjom użytkowania i akcesoriom.