

## CSC2K - Kabely se silikonovou izolací pro odvodnění se zabudovaným termostatem



### Vlastnosti

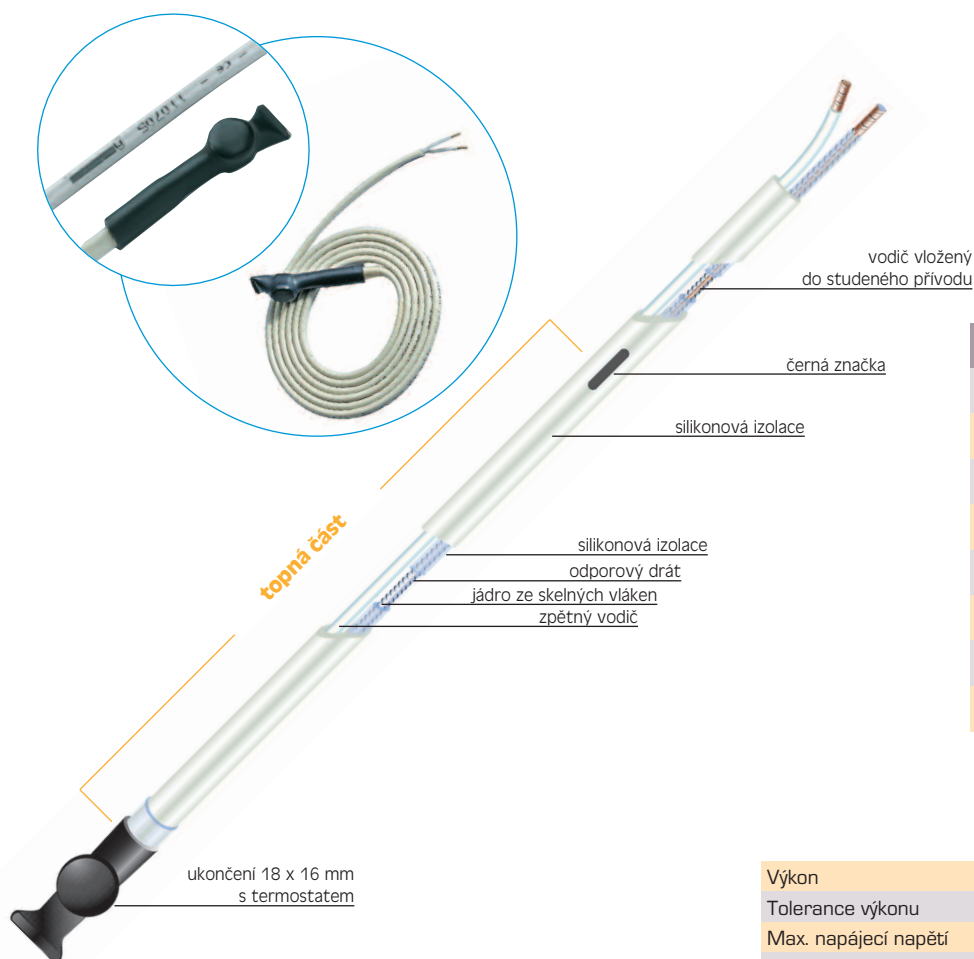
- Plně vodotěsné.
- Zabudovaný termostat.
- Dvojitá izolace.
- Extrémně flexibilní.
- Standardní napájecí napětí 230 V.
- Standardní délka napájecího kabelu 1 m.

### Aplikace

Ohřivače **CSC2K** jsou navrženy pro umístění ve spodní části sběračů kondenzátu uvnitř chladicího zařízení v mrazicích boxech, aby nedošlo k zamrznutí kondenzátu a umožnily mu volně odtékat.

Zabudovaný termostat z nich činí plně samostatná zařízení.

**Poznámka:** Nejpoužívanější jmenovitý výkon ohřivačů je 50 W/m. Nicméně pro plastové sběrače doporučujeme použít výkon 40 W/m.



### Standardní modely

Délka [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
Výkon	40 nebo 50 W/m
Tolerance výkonu	±10%
Max. napájecí napětí	500 V
Průřez	5 x 7 mm
Tolerance průřezu	+ 0,2 / - 0,1 mm
Topný element	odporový drát Cu-Ni nebo Ni-Cr
Izolace topného elementu	silikonová guma
Izolace ukončení s termostatem	smršťovací hadička s lepidlem
Termostat	nastaven na +5°C / +15°C
Max. povolená tepl. povrchu	110°C
Min. povolená tepl. povrchu	-40°C

### → Upozornění

Studené přívody těchto kabelů se nikdy nesmějí zkracovat. Kruhová část termostatu (čidlo) musí být umístěna v co nejlepší pozici pro snímání, aby kabel mohl správně pracovat.

### Použití

Ohřivače pro odvodňovací potrubí jsou sériové odpory. Prostudujte si dále stránky tohoto katalogu věnované obecným principům činnosti, všeobecným pokynům pro použití a dále věnované příslušenství.

#### FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière  
 Z.A. du Bois Rond  
 69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE  
 Tel: +33 (0)4.72.48.30.90  
 Fax: +33 (0)4.78.40.82.81  
 E-mail: flexelec@omerin.com

#### REVOS, s.r.o.

Hudcova 76  
 612 00 Brno  
 ČESKÁ REPUBLIKA  
 Tel: +420 541 613 629  
 Fax: +420 541 613 627  
 E-mail: revos@revos.cz