

CSC2K - Kabely se silikonovou izolací pro odvodnění se zabudovaným termostatem



Vlastnosti

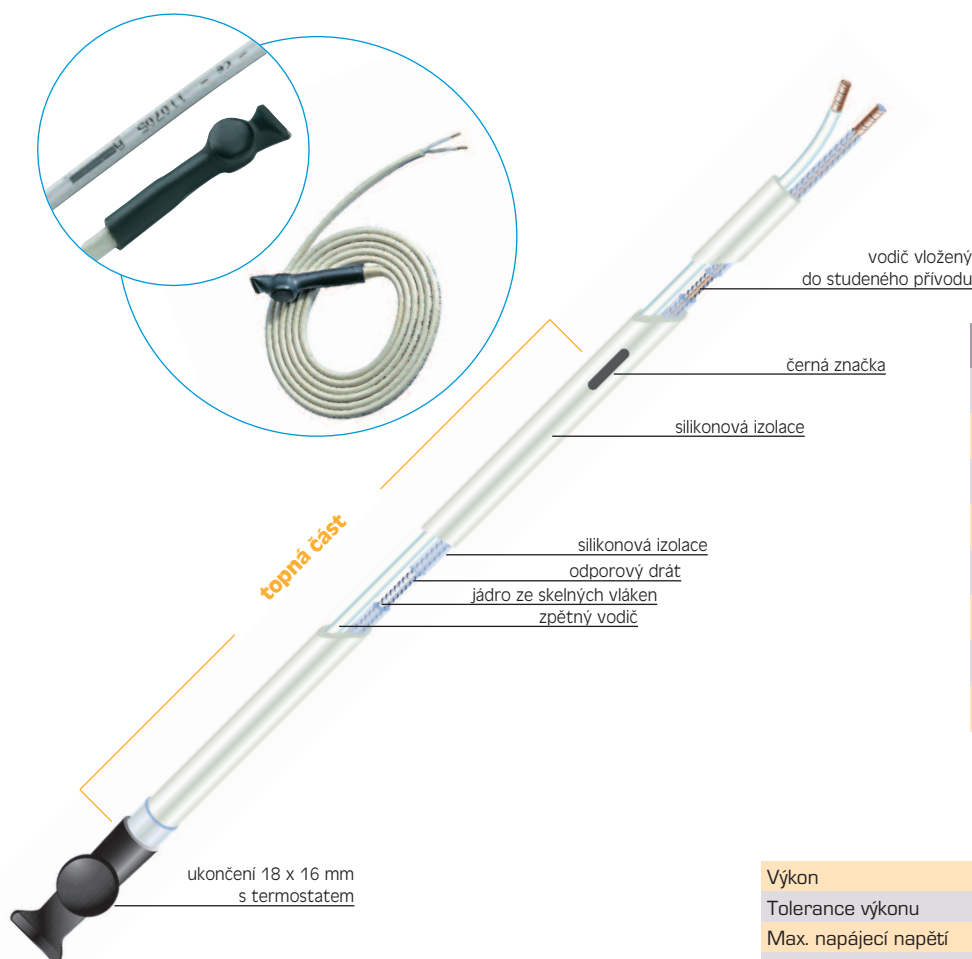
- Plně vodotěsné.
- Zabudovaný termostat.
- Dvojitá izolace.
- Extrémně flexibilní.
- Standardní napájecí napětí 230 V.
- Standardní délka napájecího kabelu 1 m.

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