

## CS2 - CS2/T - CS2/TW

### Kabely se silikonovou izolací



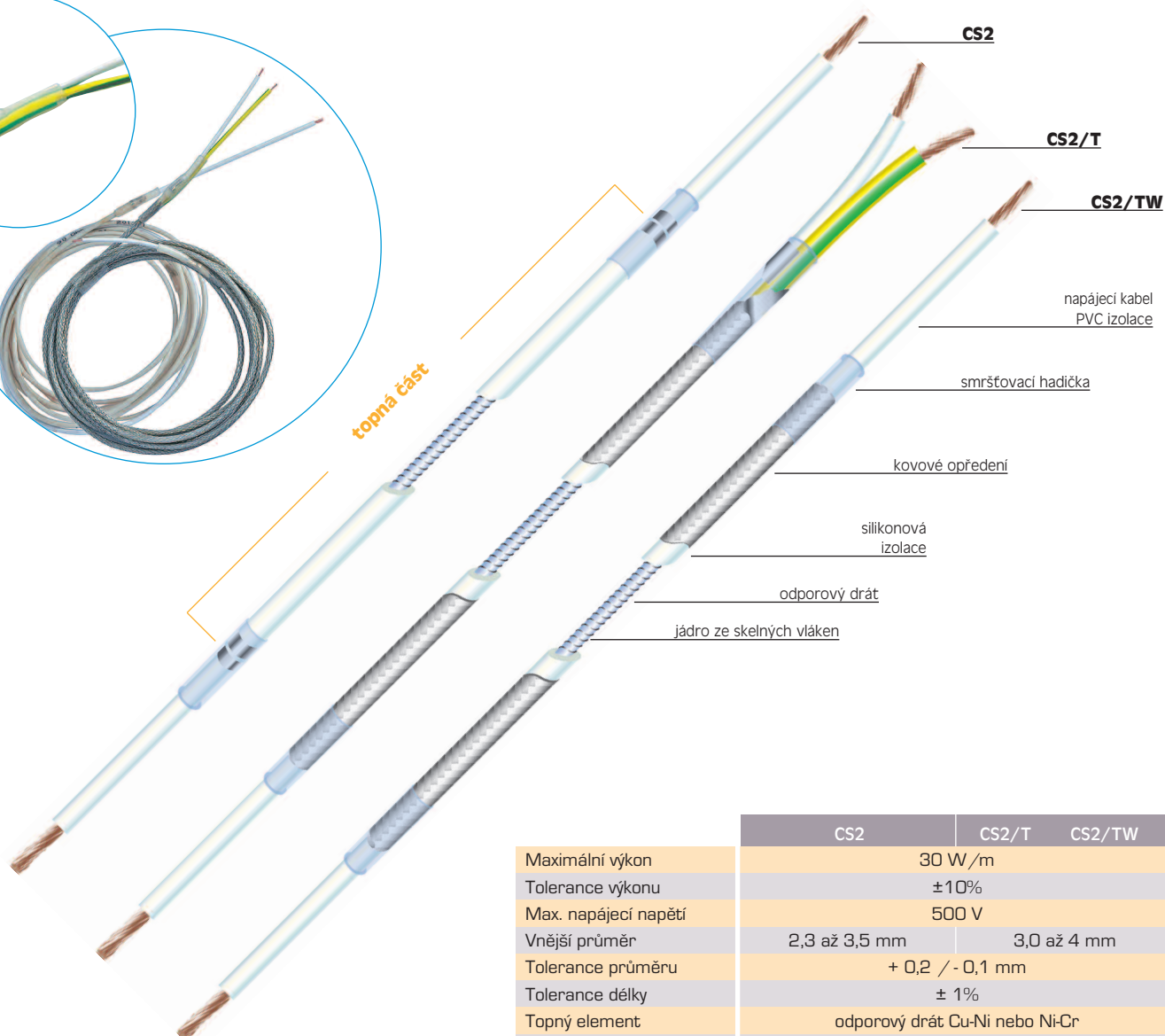
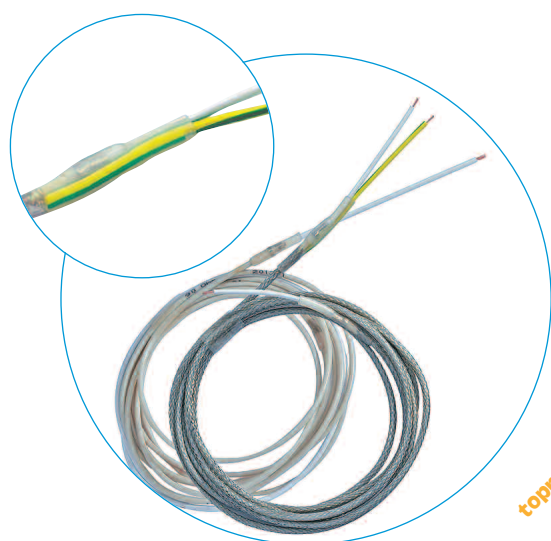
#### Vlastnosti

- Standardní délka napájecího kabelu: 1m.
- **CS2** : kabely se silikonovou izolací.
- **CS2/T** : s pocínovaným měděným opředěním a zemnicím vodičem.
- **CS2/TW** : s pocínovaným měděným opředěním pro mechanickou ochranu, bez zemnicího vodiče.

#### Aplikace

Topné kabely **CS2**, **CS2/T** a **CS2/TW** najdou uplatnění především v domácích spotřebičích a chladírenství a na strojích vyžadujících protimrazovou ochranu nebo udržování teploty.

K zajištění dlouhé životnosti těchto topných prvků doporučujeme použití regulátoru teploty.



#### Použití

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

	CS2	CS2/T	CS2/TW
Maximální výkon	30 W /m		
Tolerance výkonu	±10%		
Max. napájecí napětí	500 V		
Vnější průměr	2,3 až 3,5 mm	3,0 až 4 mm	
Tolerance průměru	+ 0,2 / - 0,1 mm		
Tolerance délky	± 1%		
Topný element	odporový drát Cu-Ni nebo Ni-Cr		
Izolace topného elementu	silikonový elastomer		
Izolace spoje	smršťovací hadička s lepidlem		
Max. povolená tepl. povrchu	+200°C		
Min. povolená tepl. povrchu	-70°C		

#### 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