

CP - CP/T - CP/TW - CP/I - CP/IW

Kabely s PVC izolací

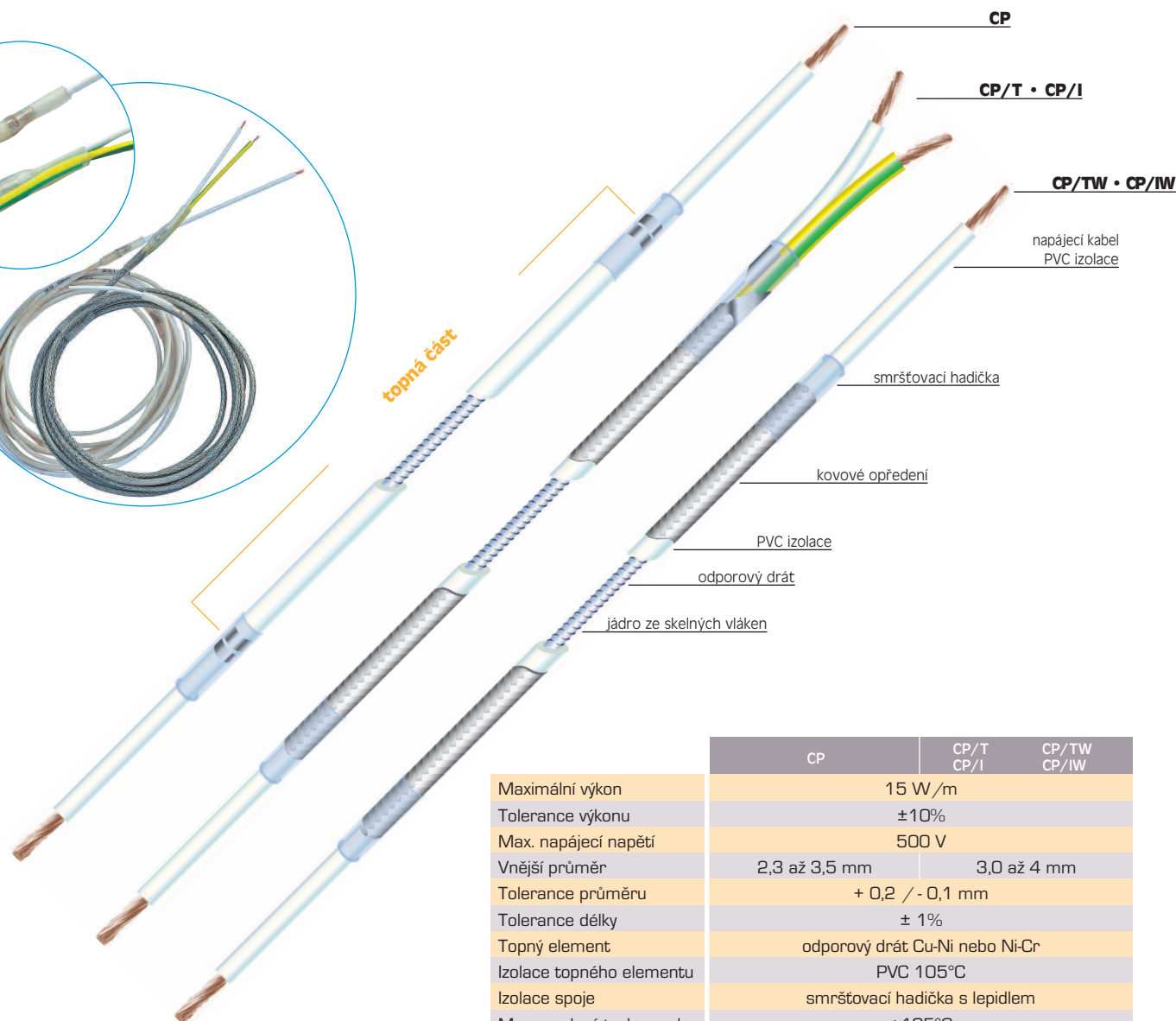
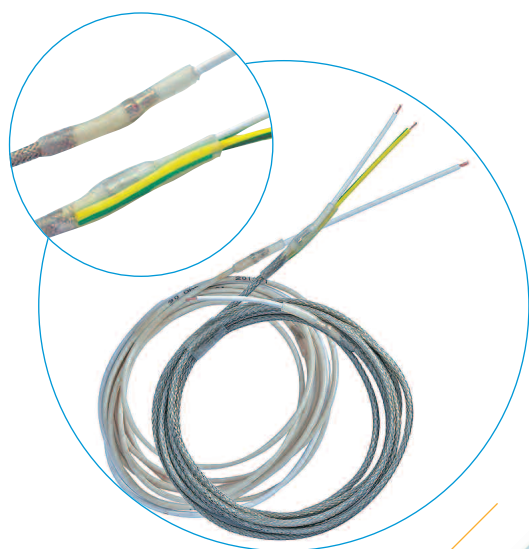
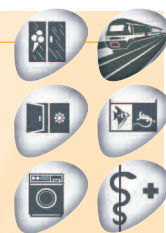


Vlastnosti

- Standardní délka napájecího kabelu: 1 m.
- **CP** : kabely s PVC izolací.
- **CP/T** : s měděným pocinovaným opředěním a zemnicím vodičem.
- **CP/TW** : s měděným pocinovaným opředěním, bez zemnicího vodiče.
- **CP/I** : s ocelovým nerezovým opředěním a zemnicím vodičem.
- **CP/IW** : s ocelovým nerezovým opředěním, bez zemnicího vodiče.

Aplikace

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



	CP	CP/T CP/I	CP/TW CP/IW
Maximální výkon	15 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	PVC 105°C		
Izolace spoje	smršťovací hadička s lepidlem		
Max. povolená tepl. povrchu	+105°C		
Min. povolená tepl. povrchu	-30°C		

Použití

Topné kabely 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