

## CP1

### Kabely bez spojek s PVC izolací

#### Vlastnosti

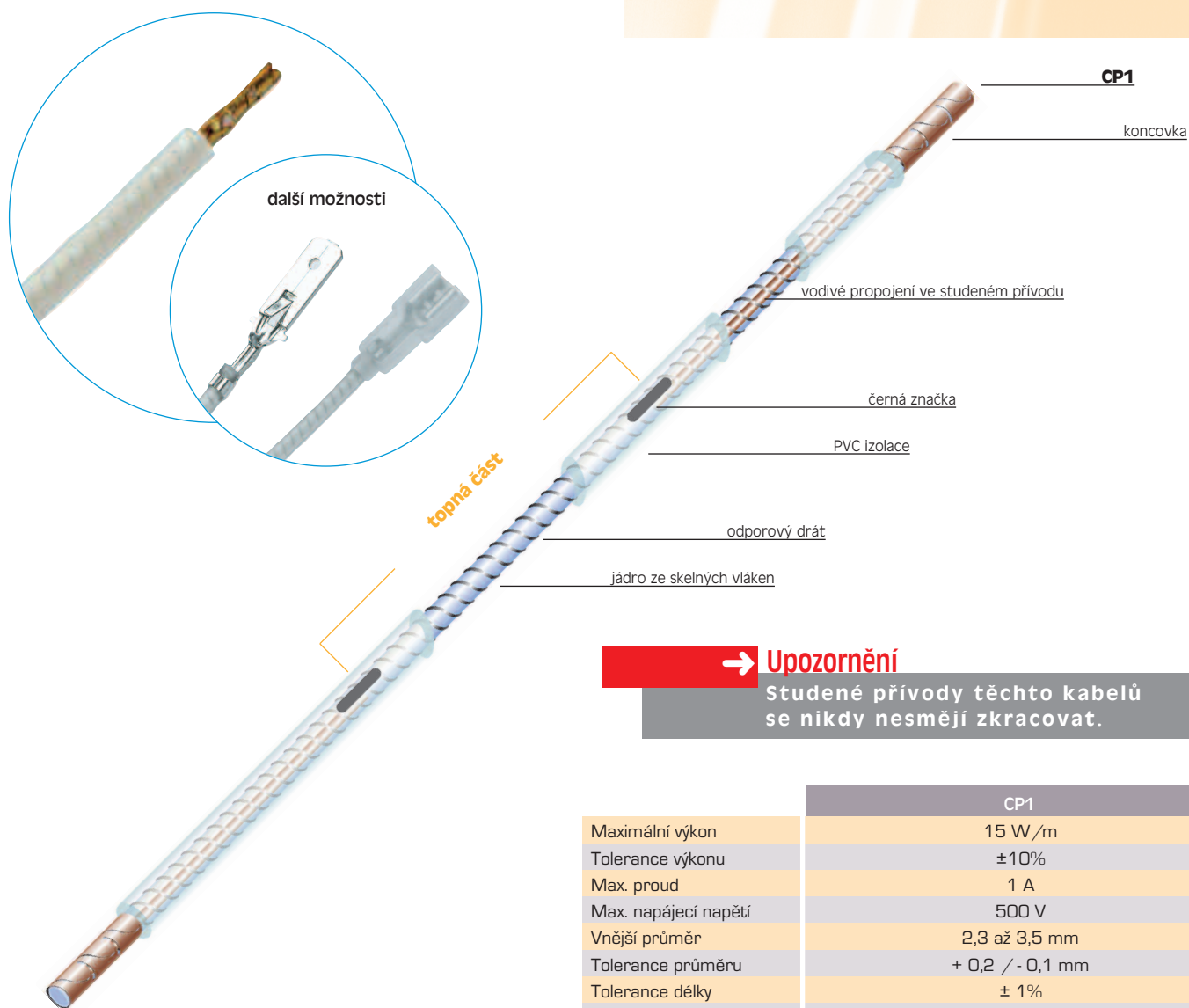
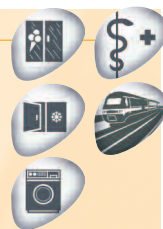
Hlavní vlastností tohoto typu kabelu je, že v místě začátku studeného přívodu není zvětšen průměr kabelu, spoj je označen černou značkou.

-  kabely na přání.

#### Aplikace

Topné kabely CP1 najdou uplatnění především v domácích spotřebičích nebo v chladírenském vybavení a ve speciálních masově vyráběných strojích vyžadujících protimrazovou ochranu nebo udržování teploty.

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



#### → Upozornění

Studené přívody těchto kabelů se nikdy nesmějí zkracovat.

#### Použití

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

	CP1
Maximální výkon	15 W/m
Tolerance výkonu	±10%
Max. proud	1 A
Max. napájecí napětí	500 V
Vnější průměr	2,3 až 3,5 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
Max. povolená tepl. povrchu	+105°C
Min. povolená tepl. povrchu	- 30°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