

RP - RP/T - RP/I

Pásky s PVC izolací



Vlastnosti

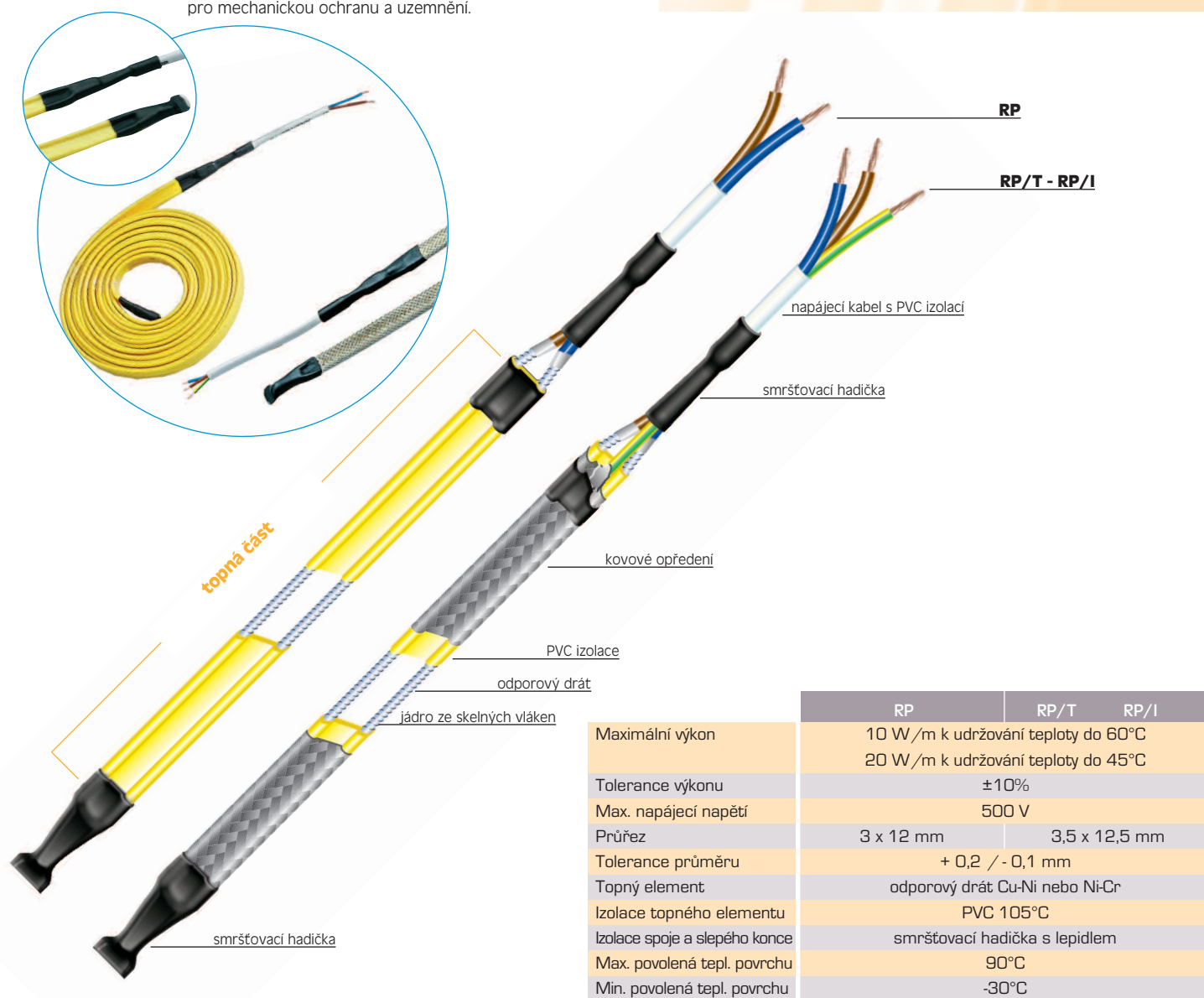
- Max. výkon 20 W/m.
- Standardní délka napájecího kabelu 1 m.
- **RP** : pásek s PVC izolací.
- **RP/T** : s pocínovaným měděným opředěním pro mechanickou ochranu a uzemnění.
- **RP/I** : s nerezovým opředěním pro mechanickou ochranu a uzemnění.

Aplikace

Topné pásky **RP**, **RP/T** a **RP/I** jsou hlavně používány k ochraně potrubí před zamrznáním, ale mohou být také použity k udržování teploty do 60°C.

Izolaci tvoří vysoce flexibilní, vysokoteplotní PVC, která umožňuje jednoduché použití.

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



	RP	RP/T	RP/I
Maximální výkon	10 W/m k udržování teploty do 60°C 20 W/m k udržování teploty do 45°C		
Tolerance výkonu	±10%		
Max. napájecí napětí	500 V		
Průřez	3 x 12 mm	3,5 x 12,5 mm	
Tolerance průměru	+ 0,2 / - 0,1 mm		
Topný element	odporový drát Cu-Ni nebo Ni-Cr		
Izolace topného elementu	PVC 105°C		
Izolace spoje a slepého konce	smršťovací hadička s lepidlem		
Max. povolená tepl. povrchu	90°C		
Min. povolená tepl. povrchu	-30°C		

Použití

Topné pásky 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