

FTP - FTP/T - FTP/I - FTP/TP

Kabely s konstantním výkonem a PVC izolací

Vlastnosti

- Robustní a flexibilní konstrukce.
- Může být zkracován na potřebnou délku.
- Velmi jednoduché zakončení na místě montáže.
- Integrovaný studený přívod: není potřeba spojovat.
- K dispozici jsou výkony 10, 15 a 20 W/m.
- Standardní napájecí napětí 230V (na přání i 115 V a 400 V).
- **FTP** : kabely s konstantním výkonem a PVC izolací.
- **FTP/T** : s pocínovaným měděným opředěním pro mechanickou ochranu a zemnění.
- **FTP/I** : s nerez opředěním pro mechanickou ochranu a zemnění.
- **FTP/TP** : s pocínovaným měděným opředěním a vnějším PVC pláštěm.

Aplikace

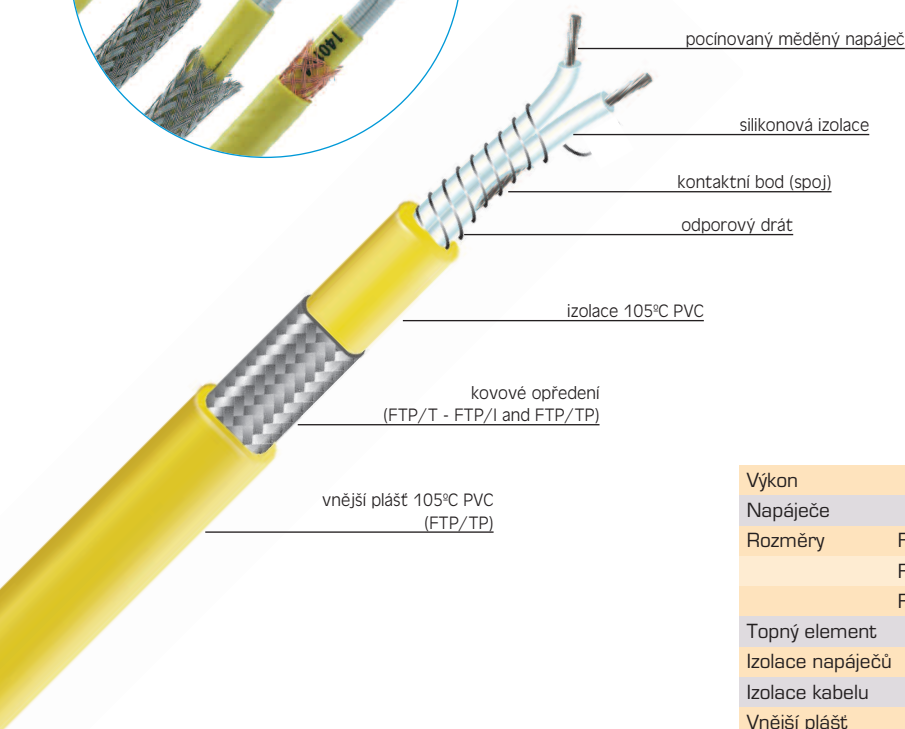
FTP kabely jsou zejména vhodné k ochraně před zamrznáním a udržování nízkých teplot. Z kabelů o konstantním výkonu pro průmyslové použití je tato verze s PVC izolací nejlevnější.

FTP 10 (10W/m) je doporučován pro plastové potrubí.

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



Výkon	Vzdálenost mezi spoji	Max. délka kabelu	Max. procesní teplota
10 W/m	1 m	170 m	60°C
15 W/m	0,8 m	150 m	50°C
20 W/m	0,7 m	140 m	40°C



	FTP
Výkon	10, 15 a 20 W/m
Napáječe	2 mm ²
Rozměry	FTP 5,0 x 8,0 mm
	FTP/T, FTP/I 5,5 x 8,5 mm
	FTP/TP 7 x 10 mm
Topný element	odporový drát Ni-Cr
Izolace napáječů	silikonová guma
Izolace kabelu	105°C PVC
Vnější plášť	105°C PVC
Min. a max. povolená tepl. povrchu	-30°C až 90°C

Použití

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