

FTTH - FTTH/T - FTTH/I - FTTH/TF

Kabely s konstantním výkonem a fluoropolymerovou izolací



Vlastnosti

- Pájené kontaktní body.
- 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 20, 30 a 40 W/m.
- Standardní napájecí napětí 230V (na přání i 400 V).
- **FTTH** : kabely s konstantním výkonem a fluoropolymerovou izolací.
- **FTTH/T** : s pocínovaným měděným opředěním pro mechanickou ochranu a zemnění.
- **FTTH/I** : s nerez opředěním pro mechanickou ochranu a zemnění.
- **FTTH/TF** : s pocínovaným měděným opředěním a vnějším fluoropolymerovým pláštěm, vhodný pro chemický průmysl, kde mohou být přítomny korozivní látky.

Aplikace

Kabely **FTTH** jsou obzvláště vhodné pro udržování teplot do +150°C.

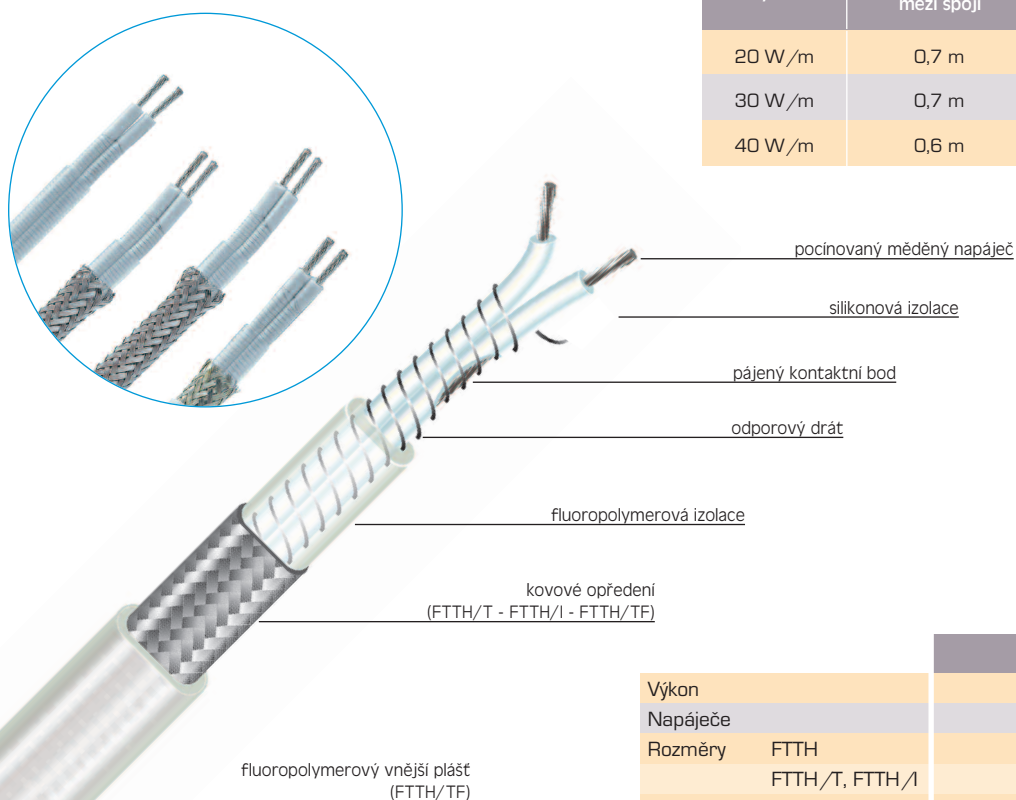
Jejich fluoropolymerová izolace jim dodává schopnost odolávat korozivním látkám.

Kabely **FTTH** se především hodí pro použití v chemickém průmyslu.

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



Výkon	Vzdálenost mezi spoji	Max. délka kabelu	Max. procesní teplota
20 W/m	0,7 m	140 m	150°C
30 W/m	0,7 m	120 m	140°C
40 W/m	0,6 m	100 m	120°C



		FTTH
Výkon		20, 30 a 40 W/m
Napáječe		2 mm ²
Rozměry	FTTH	5 x 8 mm
	FTTH/T, FTTH/I	5,5 x 8,5 mm
	FTTH/TF	6 x 9 mm
Topný element		odporový drát Ni-Cr
Izolace napáječů		silikonová guma
Izolace kabelu		fluoropolymer
Vnější plášť		fluoropolymer
Min. a max. povolená tepl. povrchu		-70°C až 200°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