

STOPGEL - ANTIFREEZE

Kabely připravené k použití

 VERITAS Certificate
 N° 1563016

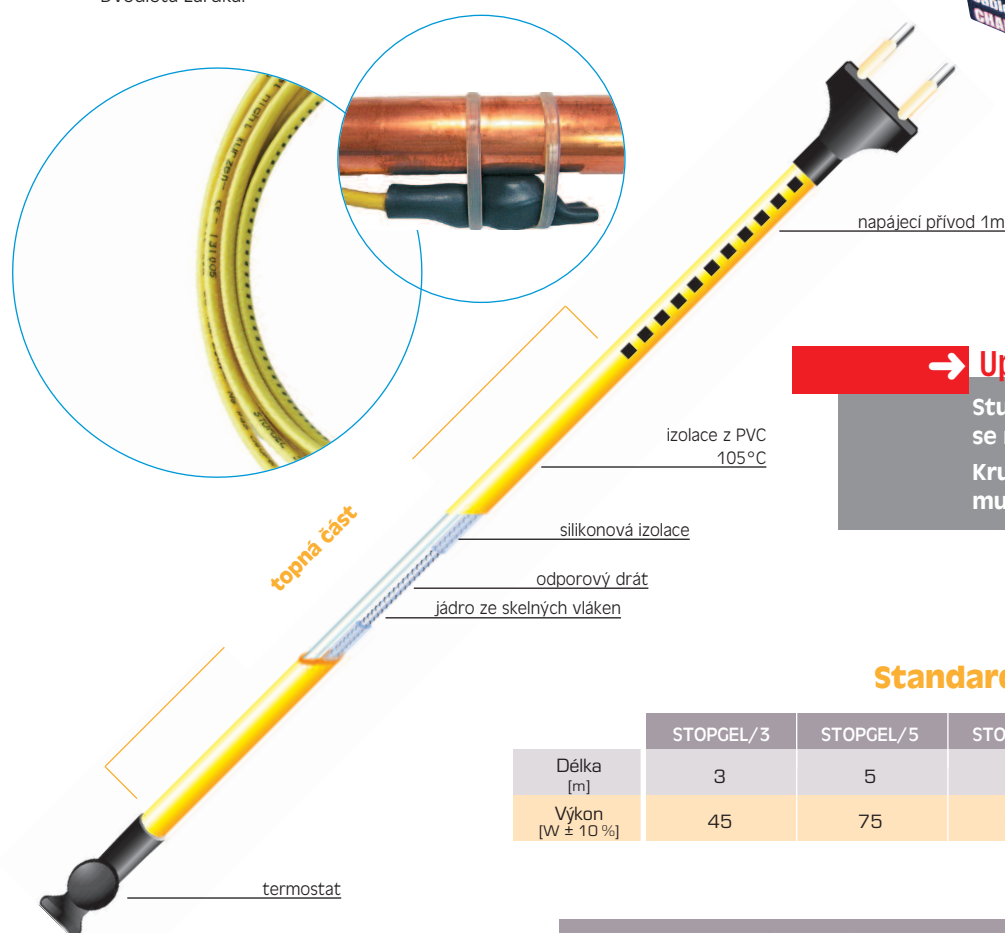

Vlastnosti

- Napětí 230V – 50 Hz.
- Dvojitá izolace.
- Ochranná třída II.
- Povolená provozní teplota od -30°C do +80°C.
- Kompletní sada pro jednoduchou instalaci.
- Jmenovitý výkon 15 W/m.
- Plochý průřez 5 x 7 mm pro lepší přenos tepla.
- Napájecí přívod délky 1 metr pouze na jednom konci.
- Včetně vidlice do elektrické zásuvky.
- Termostat je zabudován na slepém konci kabelu.
- Montážní příslušenství v dodávce.
- Dvouletá záruka.

Aplikace

Kabely STOPGEL – ANTIFREEZE jsou speciálně navrženy k ochraně kovového potrubí před zamrznutím.

Pokud jsou správně instalovány, zapínají se při +5°C a ochrání vaše potrubí před zamrznutím.



→ Upozornění

Studené přívody těchto kabelů se nikdy nesmějí zkracovat. Kruhová část termostatu (čidlo) musí být v kontaktu s potrubím.

Standardní modely

	STOPGEL/3	STOPGEL/5	STOPGEL/7	STOPGEL/10	STOPGEL/15
Délka [m]	3	5	7	10	15
Výkon [W ± 10 %]	45	75	105	150	225

VOLBA MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY IZOLACE PRO OCHRANU PROTI ZAMRZNUTÍ DO -25°C

Vnější průměr kovového potrubí [mm]	10	12	16	18	20	24	32	40	48
Tloušťka tepelné izolace [mm]	9	9	9	9	9	9	13	19	19

Použití

Kabely STOPGEL – ANTIFREEZE 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