

## KIT DE CÂBLES AUTORÉGULANTS FROSTGUARD



Les kits nVent RAYCHEM FrostGuard contiennent des câbles chauffants de traçage électrique autorégulants préinstallés avec un câble électrique et une fiche pour fournir une solution éco-énergétique et facile à utiliser pour la mise hors gel de tuyauteries.

### DISPOSITIFS

Configuration simple-: format de kit, disponible dans 10 tailles

Facilité d'installation-: câble chauffant de traçage électrique petit et flexible, préinstallé avec une fiche et une sortie froide pour éviter les raccordements par un électricien, idéal pour les tuyauteries de petit diamètre et les tuyauteries de condensat des chaudières à condensation

Éco-énergétique et sécuritaire-: câble autorégulant, aucune surchauffe n'est possible même en cas de croisement ou de rapprochement

Fiabilité et longue durée de vie : garantie prolongée de produit de 10 ans disponible, exempt d'entretien

### CARACTÉRISTIQUES

Référence catalogue	Nom de l'article	Technologie de câble chauffant	Tension nominale	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Matériau de gaine extérieure	Couleur	Type de chemin de terre	Min Installation Temperature	Nominal Width	Nominal Height	M C E T P
107442-000	FROSTGUARD-22M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
108722-000	FROSTGUARD-13M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007038	FROSTGUARD-2M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007039	FROSTGUARD-4M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007040	FROSTGUARD-6M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007041	FROSTGUARD-8M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007042	FROSTGUARD-10M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6

Référence catalogue	Nom de l'article	Technologie de câble chauffant	Tension nominale	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Matériau de gaine extérieure	Couleur	Type de chemin deterre	Min Installation Temperature	Nominal Width	Nominal Height	M C E T P
1244-007043	FROSTGUARD-13M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007044	FROSTGUARD-16M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007045	FROSTGUARD-19M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007046	FROSTGUARD-22M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
1244-007047	FROSTGUARD-25M-DK	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
468683-000	FROSTGUARD-19M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
493074-000	FROSTGUARD-8M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
524628-000	FROSTGUARD-4M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
641438-000	FROSTGUARD-10M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
768868-000	FROSTGUARD-25M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
845612-000	FROSTGUARD-6M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
924248-000	FROSTGUARD-16M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6
928206-000	FROSTGUARD-2M	Autorégulant	230-V	16 W/m	10 W/m	Polymère fluoré	Noir	Tresse	-20 °C	8.5 mm	5.8 mm	6

## DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Conformément aux normes et agréments locaux, FrostGuard convient aux applications internes à la tuyauterie. Pour les applications internes à la tuyauterie (si autorisé), procédez à l'installation à l'aide d'un ensemble de presse-étoupe approuvé nVent RAYCHEM.

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

**Amérique du Nord**

Téléphone +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

**L'Europe, Moyen-Orient,**

**Afrique**

Téléphone + 32.16.213.51 1

Fax + 32.16.213.60 4

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

**L'Asie Pacifique**

Téléphone +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

[cn.thermal.info@nvent.com](mailto:cn.thermal.info@nvent.com)

**Amérique latine**

Téléphone +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)



Notre brochure puissante des marques:

[nVent.com](http://nVent.com) **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2022 nVent. Tous les marques et logos nVent sont possédés ou autorisés par des services nVent GmbH ou ses filiales. Toutes autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

réservations nVent la droite de changer des caractéristiques sans communication préalable.