

# **Trame WinterGard**



Les trames nVent RAYCHEM WinterGard (\*) sont des trames chauffantes à puissance constante pour le chauffage rapide et efficace des rampes et des voies d'accès afin d'éviter la formation de neige et de glace. Elles ont une puissance prédéfinie et sont préconnectées. Elles sont disponibles dans des longueurs fixes différentes pour l'installation sur du béton, une chape et de l'asphalte.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Configuration simple : puissance de sortie prédéfinie

Facilité d'installation : trames préconnectées de plusieurs tailles, chacune avec un câble d'alimentation

Fonctionnement sûr et fiable grâce aux commandes d'économie d'énergie avancées

Fiable et sans entretien

Pour installer dans une chape, dans du sable ou sous des pavés, ou dans l'asphalte (petites installations, sans machinerie lourde)

### LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Quantité du conducteur:2Température d'installation min.:5 °CLongueur de sortie froide:5 mDiamètre extérieur:7 mmMax Continuous Exposure Temperature, Power Off:65 °CTension d'alimentation:220 - 240 V

Nominal Power Output @ 230V: 300 W/m<sup>2</sup>

Couleur: Noir

**Technologie de câble chauffant:** Puissance constante

**Type de chemin de terre:** Film et conducteur de drainage

Matériau de gaine extérieure: Polyoléfine

Table 1/1					
Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur	Largeur		

1244-022751	WINTERGARD-MAT-230V-2M	2 m	600 mm
1244-022752	WINTERGARD-MAT-230V-3M	3 m	600 mm
1244-022753	WINTERGARD-MAT-230V-4M	4 m	600 mm
1244-022754	WINTERGARD-MAT-230V-5M	5 m	600 mm
1244-022755	WINTERGARD-MAT-230V-7M	7 m	600 mm
1244-022756	WINTERGARD-MAT-230V- 10M	10 m	600 mm
1244-022757	WINTERGARD-MAT-230V- 13M	13 m	600 mm
1244-022758	WINTERGARD-MAT-230V- 16M	16 m	600 mm
1244-022759	WINTERGARD-MAT-230V- 21M	21 m	600 mm

#### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

(\*) Ce produit est commercialisé sous le nom de WinterGard Mesh pour les pays d'Amérique du Nord. En dehors de l'Amérique du Nord, ce produit est disponible sous le nom Trame WinterGard.

La trame chauffante doit être installée sur une sous-surface stable. Dans les structures suspendues, la sous-couche peut se composer de dalles finies, de béton précontraint ou d'une structure suspendue avec du béton coulé. La trame chauffante doit être placée sur toutes les sous-surfaces. En cas de béton coulé, il faut s'assurer que la surface est lisse et que tous les objets tranchants ont été enlevés. Les rampes d'une sous-couche solide ne nécessitent aucune isolation thermique supplémentaire. Des préparations appropriées doivent être effectuées pour installer la sonde de température et d'humidité. Recommended split/gravel sizes for sand bed or cement concrete:Round grain gravel: Ø 8-16 mm Grit/Broken grain: Ø 4-8 mm

#### **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 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

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com