

Câble WinterGard



Le câble nVent RAYCHEM WinterGard est un câble chauffant de traçage électrique à puissance constante pour le chauffage simple, rapide et efficace des rampes et des voies d'accès afin de prévenir la formation de neige et de glace. Il est conçu pour les applications où une alimentation de 230 ou 400 V CA est disponible. Préterminé.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration simple: variable power output dependent upon cable spacing, up to 300 W/m², variety of sizes available to meet project requirements

Facilité d'installation : flexible et excellent pour les zones irrégulières, préserti

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

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year product warranty available, maintenance free

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

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'installation min.: 5 °C

Longueur de sortie froide: 5 m

Diamètre extérieur: 7 mm

Rayon de courbure min.: 50 mm

Max Continuous Exposure Temperature, Power Off: 65 °C

Couleur: Noir

Technologie de câble chauffant: Puissance constante

Type de chemin de terre: Film et conducteur de drainage

Type de zone: Zone non explosible

Matériau de gaine extérieure: Polyoléfine

Table 1/1									
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Nominal Power Output @ 230V	Nominal Power Output @ 400V	Longueur				

1244-022761	WINTERGARD- CABLE-400V-26M	400 V		30 W/m	26 m
1244-022762	WINTERGARD- CABLE-400V-35M	400 V		30 W/m	35 m
1244-022763	WINTERGARD- CABLE-400V-62M	400 V		30 W/m	62 m
1244-022764	WINTERGARD- CABLE-400V-121M	400 V		30 W/m	121 m
1244-022765	WINTERGARD- CABLE-400V-172M	400 V		30 W/m	172 m
1244-022766	WINTERGARD- CABLE-400V-210M	400 V		30 W/m	210 m
1244-022767	WINTERGARD- CABLE-400V-250M	400 V		30 W/m	250 m
1244-022769	WINTERGARD- CABLE-230V-20M	230 V	30 W/m		20 m
1244-022770	WINTERGARD- CABLE-230V-29M	230 V	30 W/m		29 m
1244-022771	WINTERGARD- CABLE-230V-38M	230 V	30 W/m		38 m
1244-022772	WINTERGARD- CABLE-230V-47M	230 V	30 W/m		47 m
1244-022773	WINTERGARD- CABLE-230V-57M	230 V	30 W/m		57 m
1244-022774	WINTERGARD- CABLE-230V-67M	230 V	30 W/m		67 m
1244-022775	WINTERGARD- CABLE-230V-75M	230 V	30 W/m		75 m
1244-022776	WINTERGARD- CABLE-230V-84M	230 V	30 W/m		84 m
1244-022777	WINTERGARD- CABLE-230V-94M	230 V	30 W/m		94 m
1244-022778	WINTERGARD- CABLE-230V-112M	230 V	30 W/m		112 m
1244-022779	WINTERGARD- CABLE-230V-134M	230 V	30 W/m		134 m
1244-022780	WINTERGARD- CABLE-230V-150M	230 V	30 W/m		150 m

1244-022781 WINTERGARD-CABLE-230V-168M 230 V 30 W/m 168 m

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Le câble chauffant doit être installé 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. Les câbles chauffants peuvent être installés sur toutes les sous-surfaces, y compris les grilles/barres de renforcement. En cas de béton coulé ou d'asphalte, veillez à vérifier 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.

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