

WinterGard Kabel



nVent WinterGard Kabel ist ein Heizkabel mit Konstantleistung für eine schnelle und effektive Beheizung von Rampen und Zufahrten, um die Bildung von Schnee und Eis zu verhindern. Wurde für Anwendungen konzipiert, bei denen eine Versorgung mit 230 oder 400 V AC verfügbar ist. Vorkonfektioniert.

EIGENSCHAFTEN

Unkompliziert in der Auslegung: variable power output dependent upon cable spacing, up to 300 W/m², variety of sizes available to meet project requirements

Einfache Installation: flexibel, ideal für unregelmäßig geformte Bereiche, vorkonfektioniert

Sicher und effizient im Betrieb dank fortschrittlicher Energieeinsparung

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 10 year product warranty available, maintenance free

Zur Verlegung in Beton, Sandbett oder Asphalt

SPEZIFIKATIONEN

Mindestinstallationstemperatur:5 °CLänge des Kaltleiters:5 mAußendurchmesser:7 mmMindestbiegeradius:50 mmMax Continuous Exposure Temperature, Power Off:65 °CFarbe:Schwarz

Heizbandtechnologie:Konstante HeizleistungErdleitertyp:Folie und BeidrahtBereichsklassifizierung:Nicht Ex-Bereich

Außenmantelwerkstoff: Polyolefin

Table 1/1					
Katalognummer	Artikelname	Nennspannung	Nominal Power Output @ 230V	Nominal Power Output @ 400V	Länge
1244-022761	WINTERGARD- CABLE-400V-26M	400 V		30 W/m	26 m

Katalognummer	Artikelname	Nennspannung	Nominal Power Output @ 230V	Nominal Power Output @ 400V	Länge
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

Katalognummer	Artikelname	Nennspannung	Nominal Power Output @ 230V	Nominal Power Output @ 400V	Länge	
1244-022781	WINTERGARD- CABLE-230V-168M	230 V	30 W/m		168 m	

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Das Heizkabel sollte auf einem stabilen Untergrund verlegt werden. Bei hängenden Strukturen kann der Untergrund aus fertigen Platten, Spannbeton oder einer hängenden Struktur mit gegossenem Beton bestehen. Die Heizkabel können auf allen Untergründen einschließlich Bewehrungsgittern/-stäben verlegt werden. Bei gegossenem Beton oder in Asphalt ist darauf zu achten, dass die Oberfläche glatt ist und alle scharfen Gegenstände entfernt wurden. Rampen auf festem Untergrund benötigen keine zusätzliche Wärmedämmung. Für die Installation des Temperatur- und Feuchtesensors sind geeignete Vorbereitungen zu treffen.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

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 Asien-Pazifik

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

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