

Vorkonfektioniertes selbstregelndes IceStop-Kabelset



Selbstregelnde nVent RAYCHEM IceStop-Begleitheizungssets ermöglichen den Frostschutz von Dächern und Dachrinnen, für alle gängigen Materialien von Dachrinnen und Abflussrohren geeignet. Leistung beträgt 36 W/m bei 0 °C in Eiswasser, 18 W/m bei 0 °C in der Luft.

EIGENSCHAFTEN

Unkompliziert in der Auslegung

Einfache Installation, vorkonfektionierte Kits: 5 - 30 m, each with 8 m power cable, GM-RAKE fixing bracket and RayClic end

Sicher und effizient im Betrieb: keine Überhitzung, flach wenn überkreuz, erweiterte Energieeinsparungskontrollen

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

SPEZIFIKATIONEN

Nennhöhe: 6 mm Länge des Kaltleiters: 8 m Nennweite: 14 mm Nominal Power Output, In Air @ 0°C, 230V: 18 W/m Nominal Power Output, In Ice Water @ 0°C, 230V: 36 W/m 65°C Max Continuous Exposure Temperature, Power On: Max Intermittent Exposure Temperature, Power On: 85 °C Nenngewicht des Kabels: 120 g/m 220 - 240 V Versorgungsspannung: Max. kumulative Stunden für kurzzeitigen Einsatz: 800 h -18 °C Mindestinstallationstemperatur:

Farbe: Schwarz

Erdleitertyp: Schutzgeflecht

Außenmantelwerkstoff: Modifiziertes Polyolefin

Heizbandtechnologie: Selbstregelnd

Table 1/1		
Katalognummer	Artikelname	Länge
106160-000	GM-2X-SA-8	8 m
159067-000	GM-2X-SA-12	12 m
191808-000	GM-2X-SA-5	5 m
650854-000	GM-2X-SA-16	16 m
838627-000	GM-2X-SA-25	25 m
925956-000	GM-2X-SA-30	30 m
973923-000	GM-2X-SA-20	20 m

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