

IceStop selbstregulierendes Heizband



Selbstregelnde nVent RAYCHEM IceStop-Begleitheizungsbänder 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: Ablängen, Metermarken, einfache, schnelle RayClic-Anschlussgarnituren

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

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

GM-2XT für Bitumendächer

SPEZIFIKATIONEN

Nenndicke:6 mmNennweite:14 mmNenngewicht des Kabels:130 g/mVersorgungsspannung:208 – 240 VMindestinstallationstemperatur:-18 °CFarbe:Schwarz

Erdleitertyp: Schutzgeflecht

Leitermaterial: Vernickeltes Kupfer

	Table 1/1						
Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output, In Air @ 0°C, 230V	Nominal Power Output, In Ice Water @ 0°C, 230V	Außenmantelwerkstof f			
446105-000	GM-2X	18 W/m	36 W/m	Modifiziertes Polyolefin			

Katalognummer	Artikelname	Nominal PowerOutput, In Air @ 0°C,230V	Nominal PowerOutput, In Ice Water @0°C, 230V	Außenmantelwerkstof f
092961-000	GM-2XT	18 W/m	36 W/m	Fluorpolymer

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