

## ICESTOP SELBSTREGULIERENDES HEIZBAND



Selbstregelnde nVent RAYCHEM IceStop-Begleitheizungsbander 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 bei langer Lebensdauer: 10-Jahr-ausgedehnte Produktgarantie vorhanden, wartungsfrei

GM-2XT für Bitumendächer

### SPEZIFIKATIONEN

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Nennstärke:                     | 6 mm                |
| Nennweite:                      | 14 mm               |
| Nenngewicht des Kabels:         | 130-g/m             |
| Versorgungsspannung:            | 208– 240-V          |
| Mindestinstallationstemperatur: | -18-°C              |
| Farbe:                          | Schwarz             |
| Erdleitertyp:                   | Schutzgeflecht      |
| Leitermaterial:                 | Vernickeltes Kupfer |

| Katalognummer | Artikelname | Nominal Power Output, In Air @ 0°C, 230V | Nominal Power Output, In Ice Water @ 0°C, 230V | Außenmantelwerkstoff     |
|---------------|-------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|
| 092961-000    | GM-2XT      | 18 W/m                                   | 36 W/m                                         | Fluorpolymer             |
| 446105-000    | GM-2X       | 18 W/m                                   | 36 W/m                                         | Modifiziertes Polyolefin |

### 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](http://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**

Telefon +1.800.545.6258

Telefax +1.800.527.5703

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

#### **Europa, Mittlere Osten, Afrika**

Telefon + 32.16.213.51 1

Telefax + 32.16.213.60 4

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

#### **Asien-Pazifik**

Telefon +86.21.2412.1688

Telefax +86.21.5426.3167

[cn.thermal.info@nvent.com](mailto:cn.thermal.info@nvent.com)

#### **Lateinamerika**

Telefon +1.713.868.4800

Telefax +1.713.868.2333

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)



Unsere leistungsfähige Mappe von Marken:

[nVent.com](http://nVent.com)

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**

**TRACER**