

# Cavo di riscaldamento autoregolante IceStop

# **Data Solutions**



nVent RAYCHEM IceStop self-regulating trace heating cables provide roof and gutter de-icing, suitable for all standard materials of gutters and drainpipes. Power output is 36 W/m at 0 °C in ice water, 18 W/m at 0 °C in air.

#### **CARATTERISTICHE**

Simple to design

Easy to install: cut to length, meter marks, simple fast RayClic connections

Safe and efficient in operation: no overheating, even when crossed, advanced energy saving controls

Reliable during long life: 10 year extended product warranty available, maintenance free

GM-2XT for bitumen roofs

## **SPECIFICHE**

Spessore nominale: 6mm

Larghezza nominale: 14mm

Peso cavo nominale: 130g/m

Tensione di alimentazione: 208 – 240V

Temperatura di installazione minima: -18°C

Colore: Nero

Tipo di percorso a terra: Treccia

Materiale conduttore: Rame nichelato

	Table 1/1					
Codice a catalogo	Numero articolo	Potenza nominale in uscita, in aria a 0 °C, 230 V.	Potenza nominale in acqua ghiacciata a 0 °C, 230 V.	Materiale rivestimento esterno		

092961-000	GM-2XT	18W/m	36W/m	Fluoropolimero	
446105-000	GM-2X	18W/m	36W/m	Poliolefina modificata	

### **AVVERTIMENTO**

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE