

ETL – SELBSTREGULIERENDES HEIZBAND



Selbstregelnde nVent RAYCHEM ETL-Begleitheizbänder bieten einen energieeffizienten Frostschutz an Rohrleitungen. R-ETL-A/B eignen sich für Auf- oder In-Rohr-Anwendungen, R-ETL(-A/B)-CR nur für Auf-Rohr-Anwendungen. Gibt es jeweils in zwei Ausgangsleistungen (10 und 16 W/m bei 5 °C) und wird durch eine breite Palette von Warmschrumpfanschlüssen und Zubehör unterstützt.

EIGENSCHAFTEN

Unkompliziert in der Auslegung, mit Fluorpolymer-Manteloption für den Einsatz in Rohren

Einfache Installation: kleine Geometrie, abgelängt, Metermarken

Energieeffizient und sicher: selbstregelndes Heizband, fortschrittliche Energiesparfunktionen, keine Überhitzung möglich

Zuverlässig bei langer Lebensdauer: 10-Jahr-Produktgarantie vorhanden, wartungsfrei

SPEZIFIKATIONEN

Nennstärke:	5,8 mm
Nennweite:	8,5 mm
Mindestbiegeradius:	10 mm
Maximale ununterbrochene Belichtung Temperatur, Energie weg:	65-°C
Versorgungsspannung:	220-- 240-V
Mindestinstallationstemperatur:	-20-°C
Farbe:	Schwarz
Erdleitertyp:	Schutzgeflecht
Leitermaterial:	Vernickeltes Kupfer

Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Max Circuit Length	Max Circuit Length, In-Pipe
924269-000	R-ETL-A	16 W/m	10 W/m	100 m	60 m
P000002042	R-ETL-B	25 W/m	16 W/m	100 m	60 m
P000002043	R-ETL-A-CR	W/m	10 W/m	100 m	m
P000002044	R-ETL-B-CR	W/m	16 W/m	100 m	m

ZUSÄTZLICHE PRODUKT-DETAILS

Maximale Stromkreislängen basieren auf 230 VAC Versorgungsmaterial und C-Art die charakteristischen Stromkreisschutzvorrichtungen, die bei 5 °C. switch-on sind.

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

Telefon +1.800.545.6258
Telefax +1.800.527.5703
thermal.info@nvent.com

Europa, Mittlere Osten, Afrika

Telefon + 32.16.213.51 1
Telefax + 32.16.213.60 4
thermal.info@nvent.com

Asien-Pazifik

Telefon +86.21.2412.1688
Telefax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.com

Lateinamerika

Telefon +1.713.868.4800
Telefax +1.713.868.2333
thermal.info@nvent.com



Unsere leistungsfähige Mappe von Marken:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER