

## ETL – SELBSTREGULIERENDES HEIZBAND



Selbstregelnde nVent RAYCHEM ETL-Begleitheizungsbander 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.

### FEATURES

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 year product warranty available, maintenance free

### SPECIFICATIONS

<b>Nenndicke:</b>	5,8 mm
<b>Nennweite:</b>	8,5 mm
<b>Mindestbiegeradius:</b>	10 mm
<b>Max Continuous Exposure Temperature, Power Off:</b>	65-°C
<b>Versorgungsspannung:</b>	220– 240-V
<b>Mindestinstallationstemperatur:</b>	-20-°C
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Erdleitertyp:</b>	Schutzgeflecht
<b>Leitermaterial:</b>	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

### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Maximum circuit lengths are based on 230 VAC supply and C-Type characteristic circuit protection devices, switch-on at 5 °C.

## 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

Tel +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

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

### Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604

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

### Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

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

### Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

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



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**

© 2023 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.