

# 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.

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

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Nennstärke:</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

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Max. Heizkreislänge	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

Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Max. Heizkreislänge	Max Circuit Length, In-Pipe
P000002043	R-ETL-A-CR		10 W/m	100 m	
P000002044	R-ETL-B-CR		16 W/m	100 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:

**RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT**