

# Vorgefertigte Kabelmontage



Das einfache Design mit sicheren 24-V-Niederspannungskabeln sorgt zusammen mit der robusten Bauweise für eine lange Lebensdauer und minimale Wartung. Die Selbstregulierung ermöglicht dem System eine Anpassung der Ausgabeleistung als Reaktion auf Änderungen der Umgebungstemperaturen und Witterungsverhältnisse. Mit zunehmender Temperatur senkt das selbstregelnde Heizband automatisch die Heizleistung und sorgt somit für einen zuverlässigen Übertemperaturschutz. Selbstregelnde Heizbänder sparen Energie, indem sie über den gesamten Heizkreis nur dann Wärme bereitstellen, wenn diese benötigt wird. Verfügbare Kabelmontagen umfassen 12 m (39,4 ') eines herkömmlichen elektrischen Kabels, das in unseren Produktionseinrichtungen mit dem selbstregelndem Heizband verbunden wird.

#### **MERKMALE**

Selbstregelnde Heiztechnologie von nVent RAYCHEM

Berührungssichere Betriebstemperatur

Ab Werk vorgefertigt und geprüft

Für die Installation in Montageschienen entworfen

Robuste Konstruktion, um den anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen standzuhalten

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Oberfläche: Vernickelt

Table 1/1										
Katalognumme r	Material	Länge 1	Länge 2	Betriebsspannu ng	Temperatur	Anzahl der Leiter				
RHS4TA9CA12	Copper, Fluorpolymer	9 m	12 m	24 V	80 °C Max	2				
RHS4TA6CA12	Copper, Fluorpolymer	6 m	12 m	24 V	80 °C Max	2				
RHS4TA7CA12	Copper, Fluorpolymer	7 m	12 m	24 V	80 °C Max	2				

Katalognumme r	Material	Länge 1	Länge 2	Betriebsspannu ng	Temperatur	Anzahl der Leiter
RHS4TA4CA12	Copper, Fluorpolymer	4 m	12 m	24 V	80 °C Max	2

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Länge 1 stellt die Länge des selbstregelnden Heizbands dar. Länge 2 steht für die Länge des elektrischen Kabels.

#### **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

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

# Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

# Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.