

XL-Trace raucharme und halogenfreie selbstregulierende Heizbänder



Selbstregelnde nVent RAYCHEM XL-Trace-Begleitheizungsbander bieten energieeffiziente und benutzerfreundliche Lösungen für den Rohrfrostschutz und die Aufrechterhaltung des Durchflusses bei fetthaltigen Abwässern. Entwickelt mit raucharmen und halogenfreien (LSZH) Materialien, um die sicherste Lösung für die moderne Gebäudeplanung zu gewährleisten.

EIGENSCHAFTEN

Unerreichte Sicherheit, raucharme und halogenfreie Konstruktion: up to 90% less smoke emissions and improved self-extinguishing properties

Unkompliziert in der Auslegung: long circuit lengths to 215 m, for fewer power connections and faster installation

Einfache Installation: hochflexibles Kabel, ablängbar, Metermarken, RayClic-Schnellverbindingssystem

Energieeffizient und sicher: selbstregelndes Kabel, fortschrittliche Energiesparfunktionen, erhebliche Einsparungen bei Verwendung mit einem proportionalen Umgebungssensor-Controller (PASC), keine Überhitzung des Kabels möglich, raucharm und halogenfrei

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 10 year product warranty available, UV resistant, colorfast, maintenance free

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--|--------------------------|
| Nennstärke: | 6,8 mm |
| Nennweite: | 13,8 mm |
| Versorgungsspannung: | 220 – 240 V |
| Mindestinstallationstemperatur: | -40 °C |
| Erdleitertyp: | Schutzgeflecht |
| Außenmantelwerkstoff: | Raucharm und halogenfrei |
| Leitermaterial: | Vernickeltes Kupfer |

Table 1/1

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

| | | | | |
|------------|----------|--------|-------|---------|
| P000002113 | 10XL2-ZH | 10 W/m | 238 m | Pflaume |
| P000002114 | 15XL2-ZH | 15 W/m | 188 m | Grün |
| P000002115 | 26XL2-ZH | 26 W/m | 142 m | Blau |
| P000002116 | 31XL2-ZH | 31 W/m | 114 m | Lila |

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Circuit Lengths are based on a 20 A C-Type characteristic circuit protection device, Power on at +5 °C.

When selecting the heating circuit length, the maximum switching capacity of the respective controller must be taken into account.

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

Tel +1.800.545.6258
 Fax +1.800.527.5703
thermal.info@nvent.com

Europe, Middle East,

Africa
 Tel +32.16.213.511
 Fax +32.16.213.604
thermal.info@nvent.com

Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688
 Fax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.com

Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800
 Fax +1.713.868.2333
thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT