

SELBSTREGELNDE QTVR-HEIZKABEL



nVent RAYCHEM QTVR Selbstregelnde Begleitheizungskabel eignen sich für den Frostschutz von großen Rohren/Behältern und Anwendungen mit Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur ohne Dampfreinigungsanforderung bis 110 °C. Der Fluorpolymer-Außenmantel (-CT) bietet eine hohe chemische Beständigkeit gegenüber aggressiven organischen und korrosiven Substanzen.

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

Vereinfachtes Design für Gefahrenbereiche: bedingungslose Klasse T4

Schnelle Installation: Ablängen, Mehrfachüberlappungen möglich, Metermarkierungen, benutzerfreundliche Verbindungsgarnituren

Sicher und effizient im Betrieb: keine Überhitzung, gleichmäßige Rohrtemperaturen, energiesparende Technologie

Zuverlässig bei langer Lebensdauer: Produktgarantie von 10 Jahren verfügbar, wartungsfrei

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung 200 – 277 V

Bereichsklassifizierung Nicht sicherheitsbedenklich; Sicherheitsbedenklich

Außenmantelwerkstoff Fluorpolymer

Erdleitertyp Schutzgeflecht

Maximale Halte- oder Dauereinsatztemperatur, ein-/ausgeschaltet 110 °C

Max. kurzzeitige Einsatztemperatur, ein-/ausgeschaltet 110 °C

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output @ 10°C, 230V
---------------	-------------	-----------------------------------

391991-000	10QTVR2-CT	38 W/m
040615-000	15QTVR2-CT	51 W/m
988967-000	20QTVR2-CT	64 W/m

North America

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

Asia Pacific

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

Latin America

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



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

© 2021 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.