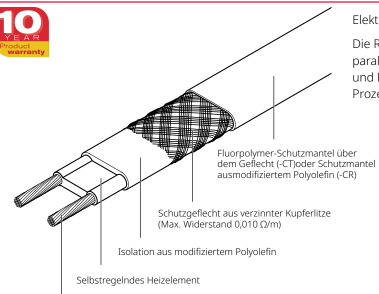
BTV



Selbstregelndes Heizband 😥

PRODUKTÜBERSICHT



Elektrische Beheizung zum Frostschutz ohne Dampfspülung.

Die Raychem BTV-Familie der selbstregelnden Heizbänder mit paralleler Stromzuführung wird für den Frostschutz an Rohren und Behältern eingesetzt. Sie können auch zum Halten von Prozesstemperaturen bis zu 65 °C verwendet werden.

1.3 mm² vernickelter Kupferleiter

Anwendung

Beheizte Oberfläche	Unlegierter Stahl Edelstahl Kunststoff Lackierte und unlackierte Metalle
Chemische Beständigkeit	Bei organischen korrosiven Stoffen: -CT (Schutzmantel über dem Geflecht aus Fluorpolymer) einsetzen. Bei milden anorganischen Lösungen: -CR (Schutzmantel über dem Geflecht aus modifiziertem Polyolefin) einsetzen. Bei Fragen zur chemischen Beständigkeit setzen Sie sich bitte mit Ihrer Chemelex-Vertretung in Verbindung.

Betriebsspannung

AC 230 V (Daten zu anderen Spannungen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Chemelex-Vertretung.)

Abmessungen und Gewicht

	3BTV2-CR 3BTV2-CT	5BTV2-CR 5BTV2-CT	8BTV-2-CR 8BTV-2-CT	10BTV2-CR 10BTV2-CT
Breite x Dicke (nominal) mm	10.5 x 5.5		13.2 x 5.5	
Gewicht (g/m)	110		150	

Technische Daten

Maximale Halte- oder Einsatztemperatur 65 °C

(ein-/ausgeschaltet)

Max. Einsatztemperatur 85 °C

(ein-/ausgeschaltet) Maximal kumulativ: 1.000 Stunden

Minimale Montagetemperatur -60 °C

Minimaler Biegeradius −60 °C ≤ T<−20 °C: 35 mm

-20 °C ≤ T<-10 °C: 30 mm -10 °C ≤ T< 0 °C: 25 mm 0 °C ≤ T <+10 °C: 20 mm

T≥ +10 °C: 12 mm

Heiznennleistung

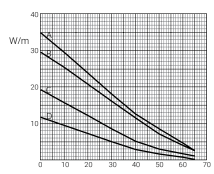
Leistungsabgabe bei AC 230 V auf gedämmten Stahlrohren

A 10BTV2-CT 10BTV2-CR

B 8BTV-2-CT 8BTV-2-CR

C 5BTV2-CT 5BTV2-CR

D 3BTV2-CT 3BTV2-CR



	Rohrtemperatur (°C			.)	
	3BTV2-CR 3BTV2-CT	5BTV2-CR 5BTV2-CT	8BTV-2-CR 8BTV-2-CT	10BTV2-CR 10BTV2-CT	
Leistungsabgabe (W/m bei 10 °C)	9	16	25	29	

Max. Heizkreislänge bei Sicherungsautomaten mit "C" Charakteristik gemäß EN 60898

Elektrische Absicherung	Einschalttemperatur	Max. Heizbandlänge pro Heizkreis (m)			
16 A	-20 °C	155	110	70	45
	+10 °C	200	160	110	65
20 A	-20 °C	195	140	90	55
	+10 °C	200	160	125	85
25 A	-20 °C	200	160	110	70
	+10 °C	200	160	125	105
32 A	-20 °C	200	160	125	90
	+10 °C	200	160	125	110

Die oben aufgeführten Zahlen gelten nur zur Abschätzung der Heizkreislänge. Detailliertere Informationen erhalten Sie mit der Chemelex TraceCalc-Software oder wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Chemelex-Vertretung. Chemelex schreibt den Einsatz eines Fehlerstrom-Schutzschalters 30 mA vor, um ein Maximum an Sicherheit und Brandschutz sicherzustellen. Bei betriebsbedingt hohen Ableitströmen wird für einstellbare Geräte ein Auslösepegel von 30 mA über der konstruktionsbedingten kapazitiven Ableiteigenschaft des Heizbands empfohlen, die vom Hersteller angegeben wurde.

RAYCHEM-DS-EU1380-BTV-DE-2504 chemelex.com 2

Alternativ kann für nicht-einstellbare Geräte ein FI mit maximal 300mA verwendet werden. Die Auslösesicherheit ist dann rechnerisch nachzuweisen.

ZULASSUNGEN

Für den Einsatz in normalen und Ex-gefährdeten Bereichen der Zone 1 und Zone 2 (Gas), Zone 21 und Zone 22 (Staub)

Temperaturklasse

Produktzertifizierung















Weitere Einzelheiten zu Produktzertifizierungen, Zulassungen und Bedingungen für den sicheren Gebrauch finden Sie in der Installationsanleitung unter chemelex.com.

BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung	3BTV2-CR	5BTV2-CR	8BTV-2-CR	10BTV2-CR
Bestellnummer (*)	914279-000	414809-000	479821-000	677245-000
Bestellbezeichnung	3BTV2-CT	5BTV2-CT	8BTV-2-CT	10BTV2-CT
Bestellnummer (*)	469145-000	487509-000	008633-000	567513-000

Komponenten

Chemelex bietet ein komplettes Zubehörprogramm für Anschlüsse, Anschlussgarnituren und Endabschlüsse. Dieses Zubehör muss zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion des Produkts und der Einhaltung der elektrischen Vorschriften verwendet werden.

(*) Fallweise existieren auch lokale Versionen mit eingeschränkten Zulassungen und anderen Teile-Identnummern. Kontaktieren Sie dazu bitte Ihren lokalen Ansprechpartner.

Deutschland

Tel 0800 181 82 05 SalesDE@chemelex.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10 SalesAT@chemelex.com

Schweiz

Tel +41 (41) 766 30 80 Fax +41 (41) 766 30 81 infoCH@chemelex.com



Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat