

PRODUKTDATENBLATT

Type: eTRACE-HW-PRO
Art. Nr.: 41248



9120105414043

Kurzbeschreibung

Selbstregulierendes Warmwasserheizband, 11 W/m



Das selbstregulierende Heizband eTRACE-HW-PRO wird an Behältern, Rohren, Ventile und vielem mehr für Prozesstemperaturen zwischen 30 °C und ca. 80 °C eingesetzt. Das Heizband darf, mit Ausnahme der Anschlüsse, komplett in einer Flüssigkeit liegen. Häufig wird das Heizband eTRACE-HW-PRO zur Beheizung von Fettleitungen, z.B. in der Lebensmittelindustrie eingesetzt. Aber auch bei Abwasserleitungen in Kantinen und (Groß-)Küchen ist der Einsatz sinnvoll, um die Ablagerung von Fett durch eine Beheizung zu verhindern. Das Heizband ist feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig, die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt. Diese selbstregulierenden Heizbänder können unkompliziert auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden. Max. Umgebungstemperatur: 85 °C ausgeschaltet, Nenntemperatur: 65 °C eingeschaltet, min. Montagetemperatur: -30°C, min. Biegeradius: 25 mm, max. Heizkreislänge bei 0 °C/16 A: 75 m, 230V, CE konform

ETIM Merkmale

Kabeltyp	2-adrig	Nennspannung	230 Volt
Dauerleistung	✘	Max. Haltetemperatur	85 Grad Celsius
Selbstbegrenzend	✓	Heizleistung	11 Watt pro Meter
Abschirmung	Geflecht	Durchmesser	0 Millimeter
Werkstoff der Abschirmung	CuNi	Höhe	6,1 Millimeter
Oberflächenbeschichtung	ohne	Breite	13,2 Millimeter
Abschirmung			
Farbe	schwarz	Länge	0 Meter
Anwendung	Warmwasser- Temperaturerhaltung		

Erstellt am: 27.06.2025