

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

Kabeltyp2-adrigDauerleistung★Selbstbegrenzend✓AbschirmungGeflechtWerkstoff der AbschirmungCuNiOberflächenbehandlungohne

Abschirmung

Farbe schwarz

Anwendung WarmwasserTemperaturerhaltung

Nennspannung Max. Haltetemperatur Heizleistung Durchmesser Höhe Breite

Länge

230 Volt
85 Grad Celsius
11 Watt pro Meter
0 Millimeter
6,1 Millimeter
13,2 Millimeter

0 Meter

Erstellt am: 09.10.2024

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com