

<b>Produktbezeichnung</b>	eTRACE-HW-PRO
<b>Artikelnummer</b>	41248
<b>Hersteller</b>	ETHERMA



### Produktbeschreibung

Selbstregulierendes Warmwasserheizband, 13 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

### Technische Details

<b>Kabeltyp</b>	selbstbegrenzend parallel	<b>Max. Haltetemperatur</b>	85 Grad Celsius
<b>Abschirmung</b>	Geflecht	<b>Heizleistung</b>	11 Watt pro Meter
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Nennspannung</b>	230 Volt
<b>Anwendung</b>	Warmwasser- Temperaturerhaltung	<b>Durchmesser</b>	0 Millimeter
		<b>Höhe</b>	6,1 Millimeter
		<b>Breite</b>	13,2 Millimeter
		<b>Länge</b>	0 Meter