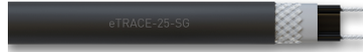


**DATENBLATT.**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>Produktbezeichnung</b> | eTRACE-25-SG |
| <b>Artikelnummer</b>      | 40908        |
| <b>Hersteller</b>         | ETHERMA      |

**Produktbeschreibung**

Selbstregulierendes Heizband mit Schutzgeflecht, 25W/m

Die selbstregulierenden Heizbänder eTRACE-15-SG und eTRACE-25-SG haben ein Schutzgeflecht und sind für Temperaturen bis zu 80°C vorgesehen. Sie können sowohl als Rohrbegleitheizung als auch als Dachrinnenheizung eingesetzt werden und eignen sich für die Anwendung in der Haustechnik als auch in der Industrie. Die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt. Alle Heizbänder sind feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig. Die richtige Voraussetzung für eine lange Lebensdauer und absolute Zuverlässigkeit. Als selbstregulierende Heizbänder können sie einfach auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden. Im Bereich der Dachrinnenheizung auch für Kunststoffrinnen geeignet. Als Rohrbegleitheizung v.a. als Frostschutz oder zur Temperaturkonstanthaltung an Rohren und Behältern. Nennleistung 15 W/m bzw. 25 W/m bei 10°C in Luft, max Umgebungstemperatur: 80°C ausgeschaltet und 65°C eingeschaltet, min. Verlegetemperatur: -50°C, min. Biegeradius: 25 mm, Prüfzeichen: NEMKO, CE k

**Technische Details**

|                    |                           |                             |                   |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| <b>Kabeltyp</b>    | selbstbegrenzend parallel | <b>Max. Haltetemperatur</b> | 65 Grad Celsius   |
| <b>Abschirmung</b> | Geflecht                  | <b>Heizleistung</b>         | 25 Watt pro Meter |
| <b>Farbe</b>       | schwarz                   | <b>Nennspannung</b>         | 230 Volt          |
| <b>Anwendung</b>   | Dachrinne                 | <b>Höhe</b>                 | 5,6 Millimeter    |
|                    |                           | <b>Breite</b>               | 11 Millimeter     |
|                    |                           | <b>Länge</b>                | 1 Meter           |