

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

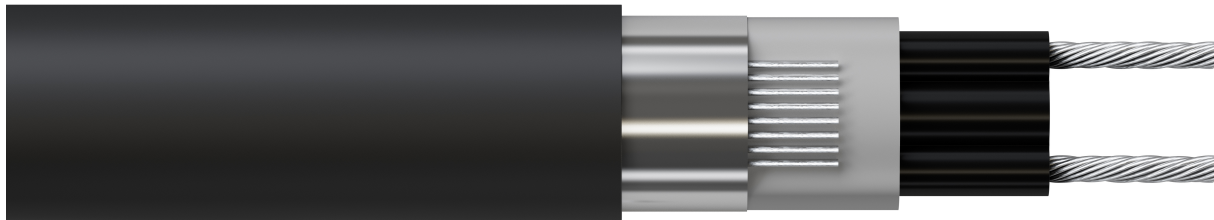
**Type:** eTRACE-10-PRO  
**Art. Nr.:** 41243



9120105413992

### Brève description

Boucle chauff. autorégul. pour cond., 10W/m, jusqu'à 65 °C



### Description du produit

La boucle de chauffage autorégulante eTRACE-10-PRO est une bande autorégulante. Elle est utilisée dans l'industrie et le bâtiment. Les domaines d'application s'étendent de la protection contre le gel au maintien de la température des conduites et réservoirs. Les conduites d'approvisionnement sont en cuivre nickelé. De plus, la boucle de chauffage résiste à l'humidité et aux UV. Les boucles de chauffage autorégulantes peuvent être coupées à la longueur souhaitée et utilisées immédiatement. Puissance nominale : 10 W/m à 10 °C, Température ambiante max. : 65 °C débranché et 65 °C branché, Température min. de pose : -45 °C, Rayon min. de courbure : 25 mm, Marquage : NEMKO, Conforme CE.

### Caractéristiques de l'ETIM 10

|                                  |                    |                             |                   |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| <b>Kabeltyp</b>                  | 2-adrig            | <b>Nennspannung</b>         | 230 Volt          |
| <b>Dauerleistung</b>             | ✗                  | <b>Max. Haltetemperatur</b> | 65 Grad Celsius   |
| <b>Selbstbegrenzend</b>          | ✓                  | <b>Heizleistung</b>         | 10 Watt pro Meter |
| <b>Abschirmung</b>               | Folie              | <b>Durchmesser</b>          | 0 Millimeter      |
| <b>Werkstoff der Abschirmung</b> | CuNi               | <b>Höhe</b>                 | 5,5 Millimeter    |
| <b>Oberflächenbeschichtung</b>   | ohne               | <b>Breite</b>               | 8,3 Millimeter    |
| <b>Abschirmung</b>               |                    | <b>Länge</b>                | 1 Meter           |
| <b>Farbe</b>                     | schwarz            |                             |                   |
| <b>Anwendung</b>                 | Rohrbegleitheizung |                             |                   |

Créé le: 16/12/2025