




## T-18

Selbstregulierendes Heizkabel

### Benutzung

Für Regenrinnen und Fallrohre aus Metall und Kunststoff  
Bestandteil unserer Lösung „Smarta Tak“

 18–36 W/m  Laufender Meter  Selbstregulierend

- ☑ Energieeffizient
- ☑ Lässt sich zur Anpassung zuschneiden und über Kreuz verlegen
- ☑ Intelligentes Zubehör

Selbstregulierendes Heizkabel, das die Umgebungstemperatur erfasst und seine Leistung entsprechend anpasst. Als Bestandteil unserer Lösung „Smarta Tak“ eignet sich das Kabel mit einer Außenhülle aus Thermoplast gut für die Verlegung in Regenrinnen und Fallrohren aus Metall und Kunststoff. Die weiteren Produkte und Zubehörteile aus unserer Smarta Tak-Serie bieten die perfekte Ergänzung.




## Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Anzahl Leiter	2 St.
Biegeradius, min.	25 mm
Leistung	18 W/m bei 0 °C
Expositionstemperatur (Power off), max.	80 °C
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Installationstemperatur, min.	-50 °C
Dämmmaterial, außen	TPE-O
Kabelart	Selbstregulierender Zweileiter mit Abschirmung
Leiterquerschnitt	1,23 mm <sup>2</sup>
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 65 °C
Schutzleiter	Aluminiumfolie
UV-Beständigkeit	Ja

## Dokumente

 CE-Dokument

 Gebrauchsanleitung

## Garantie



10-jährige Produktgarantie bei Materialfehlern.  
Unsere Garantiebedingungen

## Artikelliste

Artikelnummer	Maße B x H (mm)	Leistung (W/m bei 10 °C)
8960480	11.8 x 5.7	15

## Ergänzung mit



Smartlock



Abschlussatz T-18



Smartclip



Schaltschrank



Gekapselter Sensor



Dachsensor



Transformator 24 VDC



Schaltschrank Mini



EB-Therm 800



An-  
/Abschlussatz  
T-18/T-18 CT



An-  
/Abschlussatz  
F-10/T-18/T-18  
CT gegen  
Kaltkabel

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:

<https://www.ebeco.com/de/produkte/schneeschmelzanlagen-fuer-daecher/t-18>