

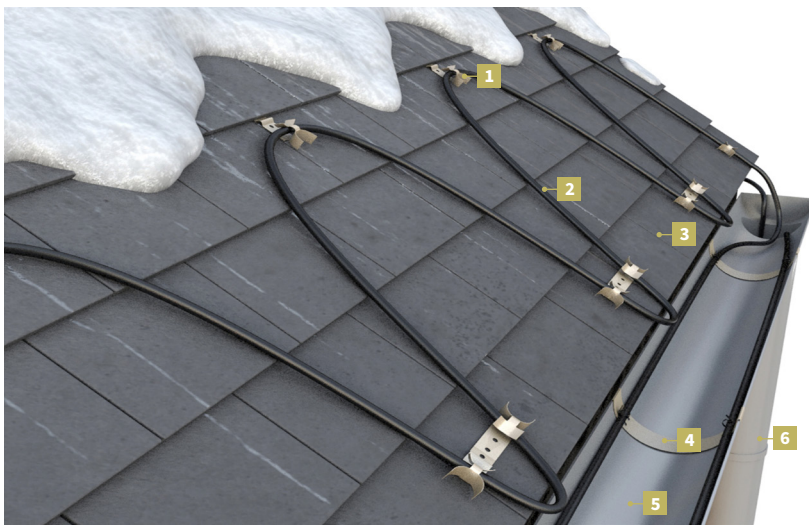
# Warmup selbstregulierendes Heizkabel

## Übersicht

Das selbstregulierende Heizkabel von Warmup schützt vor gefährlicher Schnee- und Eisbildung auf Dächern, in Dachrinnen und Fallrohren und verhindert das Einfrieren der Rohre - zudem ist es einfach zu montieren.

In den Wintermonaten, wenn die Temperaturen sinken und der Schneefall zunimmt, können Dächer, Dachrinnen und Fallrohre durch Eis und Schnee beschädigt werden. Entlang der Kante von Steildächern können sich Eisdämme bilden, die zu einer Ansammlung von Schnee und einem zerstörerischen Frost-Tau-Zyklus führen, die Ziegel anheben und zu Undichtigkeiten führen kann. Unbehandelt kann der Schnee in Dachrinnen und Fallrohren wieder einfrieren und diese möglicherweise überlasten oder gefährliche Eiszapfen bilden, die unkontrolliert herabfallen.

Das selbstregulierende Heizkabel enteist Dächer und Dachrinnen, kontrolliert die Eisbildung und eliminiert den schädlichen Frost-Tau-Zyklus, indem es einen klaren Abflussweg für das Abfließen der Schneeschmelze schafft. Die adaptive Wärmeabgabe der Heizkabel bietet eine energieeffiziente Lösung, die ihre Wärmeabgabe erhöht, wenn sie am meisten benötigt wird, und ihre Wärmeabgabe reduziert, wenn das Dach frei wird und die Temperatur steigt.



### Dachaufbau

- 1 Warmup Dachbefestigungs-Clips
- 2 Selbstregulierendes Heizkabel
- 3 Dach
- 4 Warmup Dachrinnenbefestigung
- 5 Dachrinne
- 6 Fallrohr

Technische Hotline:

**08000 - 345 0000**

de@warmup.com

www.warmupdeutschland.de

# Warmup®

Weltweit meistverkaufte Marke elektrischer Fußbodenheizungen

# Eigenschaften

- Das selbstregulierende Heizkabel kann auf Länge geschnitten werden, ohne seine Leistung/m zu beeinträchtigen
- Auch als Begleitheizung für Rohre zu verwenden, um ein Einfrieren oder das Abschalten von Boilern zu verhindern
- Die thermoplastische Elastomerbeschichtung des Kabels ist UV-beständig und verhindert eine vorzeitige Alterung
- FIMKO-Zulassung und CE- und UKCA-Kennzeichnung erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards
- 10 Jahre Warmup Garantie



# Technische Daten

## TECHNISCHE DATEN - Selbstregulierendes Heizkabel

Betriebsspannung	230 V: 50 Hz
Schutzgrad	IPX7
Farbe	Schwarz
Stärke	10,5 x 6 mm
Ausgangsleistung (Feucht @ 10°C)	20 W/m
Innere/Äußere Abschirmung	Thermoplastisches Elastomer
Leitungskern	Beschichtetes Kupfer, 1,22 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	Selbstregulierendes Kabel auf Länge schneiden. Verkauf pro Meter; Mindestbestellmenge: 20 Meter.

# Zubehör

Endabschluss-Kit - SR-TK



Dachbefestigungsclips  
- WRC



Dachrinnensteg & Kabelbinder  
- WGB



Tragseil für Fallrohr 10/20m  
- WDSH

