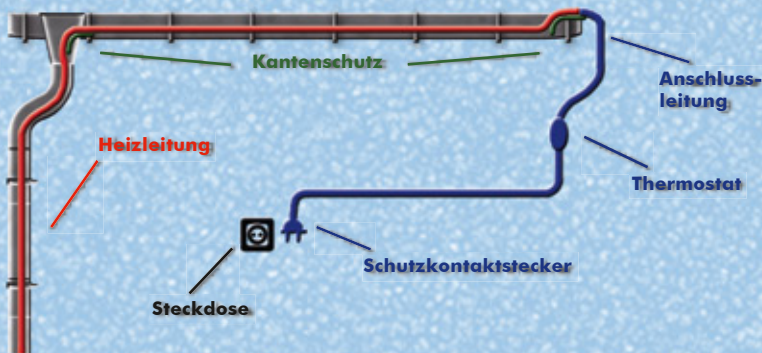


Tippe:
Frühzeitig
verlegen!

Montagehinweise

- ❄ Das Thermostat sollte an einem Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung (z. B. unter dem Dachüberstand oder unter der Dachrinne) positioniert werden.
- ❄ Die Verlegung des Heizbandes erfolgt im Wasserlauf der Dachrinne. Der Übergang in die Dachrinne sowie von der Dachrinne in das Fallrohr wird mit den mitgelieferten Kantenschutzstreifen realisiert.
- ❄ Fallrohre im frostgefährdeten Bereich sind bis 1 m in das Erdreich mit zu beheizen!
- ❄ Bei Dachrinnen bis Größe NW 125 mm erfolgt eine Einfachverlegung. Größere Dachrinnen können zweifach belegt werden.



Tippe:
Befestigen Sie den Kantenschutz am Rinnenendstück

Qualitätsmerkmale

Anschlussleitung:	<p>hochwertiges Industrienetzkabel H07RN-F 3G1,0mm²</p> <ul style="list-style-type: none">❄ Schutzklasse II Schutzart: IP65❄ nach VDE 0298 auch im Freien verwendbar❄ UV-beständig❄ steckerfertig
Heizleitung:	<p>Polyolefin</p> <ul style="list-style-type: none">❄ Temperaturbeständig von -50 bis +115°C (unter starker Sonneneinstrahlung können die Temperaturen auf einem Dach bis zu 80°C betragen)❄ UV-beständig❄ wird auch für Industrieinsätze verwendet❄ langlebige Heizleistungsabgabe <p>selbstregulierend</p> <ul style="list-style-type: none">❄ reguliert die Leistungsabgabe nach Umgebungstemperatur❄ Überhitzungsschutz❄ darf sich berühren
Thermostat:	<p>Bi-Metall-Thermostat</p> <ul style="list-style-type: none">❄ automatisches Einschalten der Dachrinnenheizung bei Umgebungstemperaturen unter +3°C❄ automatisches Ausschalten der Dachrinnenheizung bei Umgebungstemperaturen über +13°C❄ automatisches Ein- & Ausschalten der Dachrinnenheizung spart Energie

Die Dachrinnen HEIZUNG die mitdenkt



www.rinnenfrei.de

Was ist eine Dachrinnenheizung?

Die Dachrinnenheizung hält die Dachrinne über den Winter eisfrei und verhindert somit das Aufplatzen von gefrorenen Dachrinnen.

Schäden durch herabfallende Eiszapfen oder Frostschäden an Bauteilen und Gebäuden werden vermieden.



SAREI Rinnenfrei

Erhältlich in den folgenden Längen:

5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m und 35 m
Sonderlängen auf Anfrage

- ❄ Vollständig vormontiert inklusive Thermostat und 5 m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
- ❄ Selbstregulierende Heizleitung (Leistungsabgabe ändert sich in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.)
- ❄ Integriertes Bi-Metall Thermostat: Die Heizleitung schaltet sich automatisch bei unter +3°C Umgebungstemperatur ein und bei über +13°C Umgebungstemperatur aus.
- ❄ Leistung: 30W/m bei 10°C
49W/m im Eiswasser für einen schnellen Prozess der Eisschmelze
- ❄ Für alle Metall- und PVC-Dachrinnen geeignet.

Mit SAREI Rinnenfrei verhindern Sie...

- ❄ gefährliche Eiszapfen
- ❄ verstopfte Dachrinnen
- ❄ das Aufplatzen von Bauteilen
- ❄ teure Wasserschäden an Dach & Fassade



Dachrinnen HEIZUNG



Die erste Wahl für
eine eisfreie Dachrinne.



Produktionsstätte
Deutschland

Mit freundlicher Empfehlung:

❄ Mittelbacher Str. 12 ❄ Tel.: 0371 – 842430 ❄ www.rinnenfrei.de
09224 Chemnitz Fax: 0371 - 8424319 info@rinnenfrei.de
OT Grüna