

## Frostschutz - Dachrinnen – Heizkabel mit 2 m Anschlussleitung

**Einfach** Das Heizkabel in die Dachrinne legen. Für jede Art von Dachrinne geeignet. Das Heizkabel mit den beigegeführten Abstandsklammern versehen. Achtung, das Heizkabel darf nicht direkt aneinander liegen – unbedingt die Abstandsklammern verwenden. **Achtung: unbedingt auch die Fallrohre mit einem Heizkabel ausstatten, ideal ist die Umwicklung von außen an der Dachrinne, oder innen in der Dachrinne runterlegen.**

**Bequem** Nie mehr Dachrinnen auftauen oder mitten im Winter Eis und Eiszapfen entfernen. Kein Schaden mehr an den Dachrinnen durch das Gewicht der Eiszapfen und durch zufrieren der Rinnen. Kein Rückstau des Wassers durch zugefrorene Abläufe.

**Zuverlässig** Das eingebaute Thermostat schaltet den Kabel automatisch und selbsttätig bei + 3 ° Celsius ein, sobald die Dachrinne einzufrieren droht.

**Achtung** Die Heizleitung nicht kürzen

### Montage/Installation

1. Wickeln Sie das Heizkabel zunächst ab. Heizkabel dürfen nie aufgewickelt an die Netzleitung angeschlossen werden
2. Sollte das Kabel aufgrund niedriger Temperaturen zu steif sein, wickeln Sie es ab und stecken es danach einige Minuten in die Steckdose.
3. Danach kann das Kabel verlegt werden.
4. Der Bereich, wo das Heizkabel verlegt werden soll muss frei und zugänglich sein.
5. Das Heizkabel darf nicht hinter Wänden verlegt werden.
6. Das Thermostat am kältesten Punkt der Dachrinne mit der runden schwarzen Kontaktfläche eng an die Dachrinne legen. (Außen nicht in die Dachrinne) Anschließend mit Isolierband fixieren.
7. Nun die Funktion des Kabels überprüfen.

Max. – 45 Grad, 220 – 240 Volt

Schutzklasse IPX8 (IP 68)