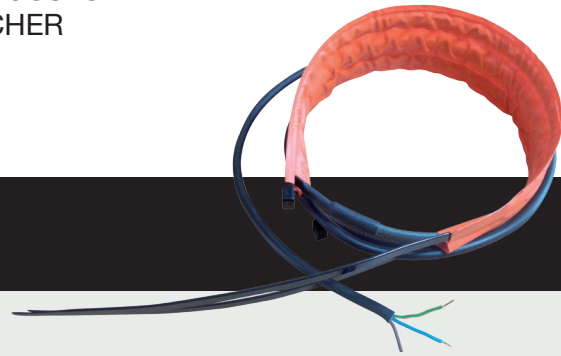


Zusätzlicher Heiz-Set TOPWET TW SE und TW SE XL



GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck

Set für die nachträgliche Montage des selbstregulierenden Heizkabels

Beschreibung

Bei der Herstellung der beheizbaren Dachgullys TOPWET wird das selbstregulierende Heizkabel direkt in den Körper des Gullys integriert und stellt dadurch die Entwässerung auch während der Winterperiode zuverlässig sicher. Es handelt sich um ein zertifiziertes Produkt mit der garantierten Schutzart IP 67.

Dieses Kabel kann in den Körper jedes Gullys auch nach einer separaten Montage, also nachträglich, mit dem Heiz-Set TOPWET integriert werden.



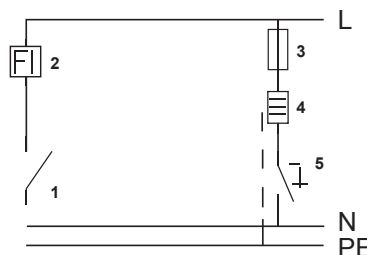
MONTAGEABLAUF

Der Körper des Einlaufs muss von allen Verunreinigungen gereinigt und entfettet werden, um die Adhäsion der Alubänder am Untergrund zu gewährleisten.

Der Einlaufkörper ist mit einem Streifen aus technischem Gewebe umzuwickeln, in dem das Heizkabel (in diesem Streifen befindet sich sein Heizteil, der gegen ungewolltes Lösen des Kabels gesichert ist) und 2 Stück Zugbänder zur primären Fixierung des Heiz-Sets integriert sind. Der restliche Teil des Anschlusskabels (1,5 m) für den Anschluss an die Elektrodose unter der Decke lose lassen. Für die endgültige Fixierung des Heiz-Sets wird dieser mit einem Aluband umgewickelt. Durch diese nachträgliche Montage verliert die Heizung nicht ihre Wirksamkeit und der Einlauf ist gegen Einfrieren gesichert.

HEIZUNGSPARAMETER

- Der Anschluss erfolgt an die Elektrodose unter der Deckenkonstruktion
- Die Länge des Gully-Anschlusskabels beträgt 1,5 m (Kabel CYKY 3x1,5 mm)
- Verdrahtung: gelbgrün - Schutzleiter, schwarz - Phase, blau - Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Anschlussleistung: veränderbar, abhängig von der Umgebungstemperatur, ca.:
4 W bei 20°C / 6 W bei 0°C / 10 W bei -20°C (TW SE); 4 W bei 20°C / 7 W bei 0°C / 12 W bei -20°C (TW SE XL)
- Max. Stromstoß: 300 mA (TW SE); 400 mA (TW SE XL)
- Schutzart: IP 67



- 1 – Hauptschalter
- 2 – Stromschutzschalter
- 3 – Schutzschalter
- 4 – Heizkabel
- 5 – Thermostat oder Schalter
- L – Phase (schwarz)
- N – Nullleiter (blau)
- PE – Schutzleiter (gelbgrün)