

Zubehörrdatenblatt

## FFH 300/9.0 G

FREIFLÄCHENHEIZMATTEN

PRODUKT-NR.: 234879

### Weiteres Zubehör

| Artikel   | Bestell-Nr. | Typ                        | Beschreibung   |
|---|-------------|----------------------------|--|
|    | 231533      | <a href="#">FTE 400</a>    | Elektronischer "All-in-One" Temperaturregler für die Hutschienenmontage                                    |
|    | 184971      | DHZ ST                     | PE-Kunststoffsteg zur Abstandsfixierung  |
|   | 231520      | <a href="#">EM 50-2</a>    | Elektronischer Schnee- / Eismelder zum vollautomatischen Betrieb einer Freiflächen- oder Dachrinnenheizung |
|  | 231531      | <a href="#">ATF 5</a>      | NTC-Außentemperaturfühler mit Anschlussgehäuse zur temperaturabhängigen Regelung von Heizbändern           |
|  | 231529      | <a href="#">EF 50-25 H</a> | Feuchte- und Temperaturfühler für Freiflächen mit 25 m Anschlussleitung                                    |
|  | 222369      | DHZ QST                    | PE-Quersteg zur Verbindung und Fixierung von PE-Kunststoffstegen   |
|  | 234720      | KLK FFH Twin M             | Kaltleiterverlängerung zur fachgerechten Montage   |
|  | 234721      | FFH MB 25                  | Montageband aus verzinktem Bandstahl mit Laschen zur Befestigung von Heizkabeln                            |
|  | 234705      | VS Twin                    | Verbindungsset zur fachgerechten Verbindung von Heizband und Kaltleiter                                    |

Zubehö rdatenblatt

---



235171

KL V G M

Kaltleiterv erlängerung zur fachgerechten Montage  
im Gussasphalt

Zubehörrdatenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?  
So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche)

## Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.