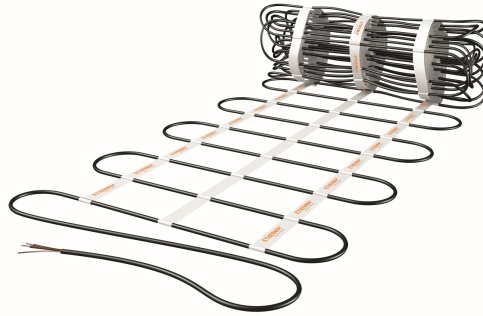


|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| <b>Produktbezeichnung</b> | 122-RGS5-65 |
| <b>Artikelnummer</b>      | 37876       |
| <b>Hersteller</b>         | ETHERMA     |



### Produktbeschreibung

Heizmatte Estrichereinbau, 13.55m<sup>2</sup>, 0.65x20.85m, 1626W, 230V

Die Fußbodenheizmatten RS werden in Estrichböden eingebaut und als Direkt- oder Speicherheizung eingesetzt. Von ETHERMA entwickelte Montageleisten sorgen für eine zeitsparende und einfache Montage. Der große Vorteil dabei ist, dass die Matte, die wie eine Mundharmonika gefaltet ist, sehr einfach platziert werden kann. Dank der Befestigungsstreifen ist die Matte fest und flach. Die Verlegung erfolgt idealerweise in einem zweilagigen Estrich. Der Erdungsschirm gewährleistet eine einfache Installation in feuchten Räumen. Das hochwertige Heizkabel hat ein Standardanschlusskabel von 3 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>), kann aber gegen Aufpreis in der gewünschten Länge geliefert werden. Nenntemperatur: 90°C, Systemaufbau: nach IEC 60800, Schutzart: IP X7, Schutzmaßnahme: Fehlerstromschutzschalter 30 mA, Heizleiter geprüft nach VDE, CE-konform, min. Biegeradius: 5 d.

### Technische Details

|                                        |                        |                              |                           |
|----------------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Anwendung</b>                       | Fußboden-Direktheizung | <b>Anschlussspannung</b>     | 230 Volt                  |
| <b>Mit Trägermatte</b>                 | Nein                   | <b>Anschlussleistung</b>     | 1626  Watt<br>1626        |
| <b>Fixierung des Heizleiters</b>       | Stege geklipst         | <b>Leistung</b>              | 120 Watt pro Quadratmeter |
| <b>Geeignet für Feuchtraum</b>         | Ja                     | <b>Heizleiterbelastung</b>   | 18 Watt pro Meter         |
| <b>Geeignet als Freiflächenheizung</b> | Nein                   | <b>Anzahl der Kaltleiter</b> | 2                         |
| <b>Geeignet als Dachflächenheizung</b> | Nein                   | <b>Länge der Kaltleiter</b>  | 3000 Millimeter           |
| <b>Mit Regler</b>                      | Nein                   | <b>Fläche</b>                | 13,6 Quadratmeter         |
| <b>Mit Raumthermostat</b>              | Nein                   | <b>Länge</b>                 | 20850 Millimeter          |
| <b>Mit Bodentempersensur</b>           | Nein                   | <b>Breite</b>                | 650 Millimeter            |
| <b>Selbstklebend</b>                   | Nein                   | <b>Stärke</b>                | 6 Millimeter              |