

**WARMON Fußbodenheizung: Zweiader-Heizmatte
WARMON CLASSIC LIGHT 100 W/m² für Fliesen,
Festwiderstandsheizkabel mit Trägergewebe - 10
m²**

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Fussbodenheizung-Zweiader-Heizmatte-WARMON-CLASSIC-LIGHT-100-Wmsup2-fuer-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-mit-Traegergewebe---10-msup2_2166

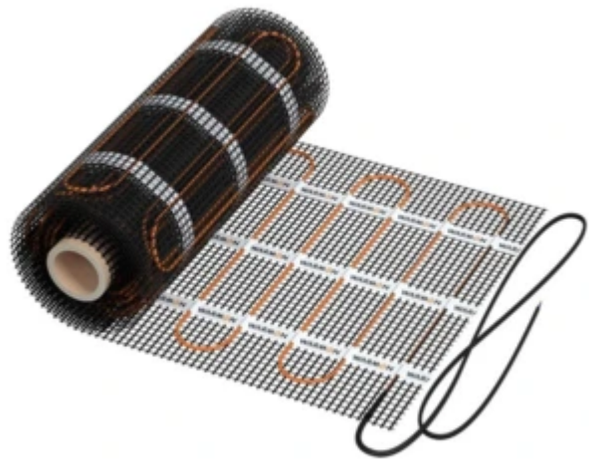
Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Beschreibung

WARMON Fußbodenheizung: Zweiader-Heizmatte CLASSIC LIGHT - Perfekte Wärme für Ihre Fliesen

Erleben Sie unvergleichlichen Komfort mit der **WARMON CLASSIC LIGHT Zweiader-Heizmatte**. Diese speziell entwickelte Fußbodenheizung bietet eine **Heizleistung von 100 W/m²** und ist perfekt für die Verlegung unter Fliesen geeignet. Die Heizmatte besteht aus einem **Festwiderstandsheizkabel**, das auf einem robusten **Trägergewebe** befestigt ist, und zeichnet sich durch ihre hohe Effizienz und Benutzerfreundlichkeit aus.

Die **WARMON CLASSIC LIGHT** Heizmatte sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung, die Ihren Wohnkomfort erheblich steigert. Mit einer **Breite von 0,5 m** und bespannbaren **Flächen von 1 bis zu 14 m²** ist sie flexibel einsetzbar und leicht zu installieren. Die zweiadige Struktur reduziert elektromagnetische Felder und sorgt für eine sichere und zuverlässige Beheizung Ihrer Räume. Dies macht sie zur idealen Wahl für sämtliche Renovierungsprojekte und Neubauten.

Verabschieden Sie sich von kalten Fliesen und begrüßen Sie wohlige Wärme in Ihrem Zuhause. Mit der **WARMON CLASSIC LIGHT Zweiader-Heizmatte** wird Ihr Boden angenehm warm, während die hochwertige Technologie Energie spart und eine lange Lebensdauer garantiert.

Produktdetails

- **Heizmatten-Typ:** Zweiader
- **Heizleistung:** 100 W/m²
- **Mattenbreite:** 0,5 m
- **Fläche:** 1 - 14 m²
- **Montageuntergrund:** Trägergewebe
- **Ideal für:** Verlegung unter Fliesen
- **Kabeltyp:** Festwiderstandsheizkabel

Details zur Anzeige

Preis 168,- €
inkl. MwSt.
