

**WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN ultradünn
für flexible Verlegung im Fliesen,
Festwiderstandsheizkabel, Heizkabel, lange
Lebensdauer - 18 m**

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiaderheizkabel-EcoTWIN-ultradunn-fuer-flexible-Verlegung-im-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-Heizkabel-lange-Lebensdauer---18-m_780

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



WARMON EcoTWIN Zweiaderheizkabel - Die Effiziente Lösung für Ihre Fußbodenheizung

Erleben Sie unvergleichlichen Heizkomfort mit dem **WARMON EcoTWIN Zweiaderheizkabel**. Diese ultradünne Heizlösung zeichnet sich durch **hohe Flexibilität, einfache Verlegung** und eine **lange Lebensdauer** aus. Perfekt geeignet für die Installation unter Fliesen, bietet das EcoTWIN Heizkabel eine **effiziente Energieverteilung** und **maximale Heizleistung** in jeder Anwendung.

Produktbeschreibung

Das **EcoTWIN-Heizkabel** ist die ideale Lösung für Räume mit komplizierten Zuschnitten. Ob im Neubau oder bei Modernisierungen von Altbauten, dieses Heizkabel kann problemlos unter verschiedenen Bodenbelägen wie Fliesen, Naturstein oder Teppich eingesetzt werden. Dank des **geringen Heizkabeldurchmessers** und der **extrem niedrigen elektromagnetischen Felder (EMF)**, ist das EcoTWIN sowohl sicher als auch effizient.

Ein wesentlicher Vorteil dieses Systems ist seine **Wartungsfreiheit** und die **lange Lebensdauer**, was zu einer **Kosten- und Energieeinsparung** führt. Mit einer Heizleistung von **130 bis 1800 W** ist das EcoTWIN flexibel einsetzbar, egal ob als Direktheizung in gut wärmegeprägten Räumen oder als ergänzendes Heizsystem für zusätzlichen Wärmekomfort.

Installation und Anwendung

Das EcoTWIN-Heizkabel wird mithilfe eines Befestigungsbandes schleifenförmig und mit konstantem Kabelabstand verlegt, was zu einer gleichmäßigen Wärmeverteilung führt. Um den Betrieb energieeffizient zu gestalten, wird die Installation eines elektronischen Temperaturreglers mit Bodentemperaturfühler empfohlen. Das Heizkabel kann in eine dünne Fliesenkleberschicht (8-10 mm) oder in Ausgleichsmasse eingebettet werden, was die Installation unter verschiedenen Bodenbelägen ermöglicht.

Produktdetails

Technische Daten

Marke: WARMON

Anschluss: 1 Anschluss

Nennspannung: 230 V AC

Nennleistung: ~12 W/m

Maximale Einsatztemperatur: +80 °C

Minimale Einsatztemperatur: -15 °C

Minimale Lagerungstemperatur: -30 °C

Minimale Installationstemperatur: +5 °C

Heizkabeldurchmesser: ~3,2 mm

Installation: Fliesenkleber / Ausgleichsmasse

IP-Schutzklasse: IPX7

Zertifizierungen: CE, RoHS

Kaltleiterlänge: 3 m

Minimaler Biegeradius bei Installation: 6D (6-facher Heizkabeldurchmesser)

Details zur Anzeige

Preis 74,- €
inkl. MwSt.
