

**WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN ultradünn  
für flexible Verlegung im Fliesen,  
Festwiderstandsheizkabel, Heizkabel, lange  
Lebensdauer - 155 m**

URL



[https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiaderheizkabel-EcoTWIN-ultradunn-fuer-flexible-Verlegung-im-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-Heizkabel-lange-Lebensdauer---155-m\\_785](https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiaderheizkabel-EcoTWIN-ultradunn-fuer-flexible-Verlegung-im-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-Heizkabel-lange-Lebensdauer---155-m_785)

Allgemeine Angaben

**Artikel-Standort:**

 97922 Lauda-Königshofen

## Produktbild



## Revolutionieren Sie Ihre Heizung mit dem EcoTWIN Zweiaderheizkabel!

Das **WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN ultradünn** bietet Ihnen eine innovative Lösung für effiziente und flexible Heizungssysteme, perfekt für den Einsatz im Fliesenbereich. Dieses Heizkabel passt sich mühelos an komplexe Raumzuschnitte an und kann sowohl im Neubau als auch in Altbauten verwendet werden.

### Eigenschaften und Vorteile:

- **Ultradünn Design:** Mit seinem äußerst geringen Durchmesser lässt sich das Kabel problemlos in eine dünne Fliesenkleberschicht (8-10 mm) oder Ausgleichsmasse einbetten.
- **Universelle Anwendung:** Geeignet für verschiedene Bodenbeläge wie Fliesen, Naturstein oder Teppich, es bietet flexible Verlegungsmöglichkeiten.
- **Hohe Sicherheit und lange Lebensdauer:** Dank der robusten Bauweise und hochwertigen Materialien ist das EcoTWIN-Heizkabel extrem zuverlässig und wartungsfrei.
- **Energiesparend:** Ein kosten- und energiesparendes System, das mit einem elektronischen Temperaturregler für eine gleichmäßige Wärmeverteilung sorgt.
- **Minimale elektromagnetische Felder (EMF):** Durch die Ummantelung mit Aluminiumband wird eine extrem niedrige EMF gewährleistet.

### Anwendung und Installation:

Das EcoTWIN-Heizkabel ist ideal für Direktheizungen in ausreichend wärmegeprägten Räumen oder als zusätzliche Heizung für verbesserten Wärmegefühl. Es wird schleifenförmig mit gleichbleibendem Kabelabstand und einem Befestigungsband verlegt. Für optimalen Betrieb empfiehlt sich die Verwendung eines Temperaturreglers mit Bodentemperaturfühler.

### Produktdetails

- **Heizkabel-Typ:** Zweiader EcoTWIN ultradünn
- **Heizleistung:** 130 bis 1800 W
- **Maximale Einsatztemperatur:** +80 °C
- **Minimale Einsatztemperatur:** -15 °C
- **Länge Kaltleiter:** 3 m
- **Heizkabeldurchmesser:** ~3,2 mm
- **Installation:** Fliesenkleber / Ausgleichsmasse
- **IP-Schutzklasse:** IPX7
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS

### Technische Daten:

Typ	Heizkreislänge (m)	Leistung (W)	Leistung nominal (W/m)	Empfohlene beheizte Fläche (m <sup>2</sup> )	Stromstärke (A)
EcoTWINN-130-11	11	130	11.8	0.8 - 1.0	0.57

**Details zur Anzeige**

Preis 212,- €  
inkl. MwSt.

---