

**WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN ultradünn  
für flexible Verlegung im Fliesen,  
Festwiderstandsheizkabel, Heizkabel, lange  
Lebensdauer - 39 m**

**URL**



[https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiaderheizkabel-EcoTWIN-ultradunn-fuer-flexible-Verlegung-im-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-Heizkabel-lange-Lebensdauer---39-m\\_782](https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiaderheizkabel-EcoTWIN-ultradunn-fuer-flexible-Verlegung-im-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-Heizkabel-lange-Lebensdauer---39-m_782)

Allgemeine Angaben

**Artikel-Standort:**



97922 Lauda-Königshofen

## Produktbild



## Beschreibung

# Maximale Heizleistung für jeden Raum: WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN

Das **WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN ultradünn** bietet eine ideale Lösung zur Fußbodenheizung in Räumen mit komplexen Zuschnitten. Ob Neubau oder Modernisierung – das EcoTWIN-Heizkabel ist flexibel einsetzbar und besticht durch seine einfache Verlegung sowie hohe Effizienz.

Die **ultradünnen Heizkabel** von EcoTWIN lassen sich problemlos in dünne Schichten wie Fliesenkleber (8-10 mm) oder Ausgleichsmasse einbetten und können unter verschiedenen Bodenbelägen verwendet werden. Vorteile dieses Modells sind unter anderem die **geringe EMF-Emission, lange Lebensdauer**, und **wartungsfreie Konstruktion**.

## Produktdetails

- **Marke:** WARMON
- **Heizkabel-Typ:** Zweiader EcoTWIN ultradünn
- **Heizleistung:** 130 bis 1800 W
- **Spannung:** 230 V AC
- **Durchmesser Heizkabel:** ca. 3,2 mm
- **Längenooptionen:** 39 m
- **Anschluss:** 1 Anschluss
- **Kaltleiterlänge:** 3 m
- **Installationsort:** Fliesenkleber / Ausgleichsmasse
- **IP-Schutzklasse:** IPX7
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS
- **Maximale Einsatztemperatur:** +80 °C
- **Minimale Einsatztemperatur:** -15 °C
- **Minimale Lagerungstemperatur:** -30 °C
- **Minimale Installationstemperatur:** +5 °C
- **Minimaler Biegeradius bei Installation:** 6D (6-facher Heizkabeldurchmesser)

## Technische Daten - Leistungsmodelle

Typ	Heizkreislänge (m)	Leistung (W)	Leistung nom. (W/m)	Empfohlene Fläche (m <sup>2</sup> )	Stromstärke (A)
EcoTWINN-130-11	11	130	12	0,8 - 1,0	0,57
EcoTWINN-220-18	18	220	12	1,4 - 1,7	0,96
EcoTWINN-300-25	25	300	12	2,0 - 2,3	1,30
EcoTWINN-470-39	39	470	12	3,3 - 3,6	2,04
EcoTWINN-815-63	63	815	12	5,4 - 6,2	3,54
EcoTWINN-1040-86	86	1040	12	7,0 - 8,0	4,52
EcoTWINN-155	155	1800	12	12,0 - 13,8	7,83

**Details zur Anzeige**

Preis 115,- €  
inkl. MwSt.

---