

## Produktinformation

# Schlüter, Ditra HEAT-E-HK Heizkabel Länge 136,16 m

Art-Nr.: DHEHK136 / GTIN: 4011832157738 / Marke: [Schlüter](#)



### Sonderangebot\*

**719,90EUR** / Stück

Sonderangebot 766,95EUR (Sie sparen 47,05EUR)

Grundpreis: 719,90EUR / Paket  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: 3-6 Werktage

Art: Heizkabel für 12,7 m<sup>2</sup> beheizte Fläche  
Eigenschaft: 1700 Watt (12,5 W/m)  
Gewicht: 6,23 kg/Stück  
Hinweis: Für 12,7 m<sup>2</sup> beheizte Bodenfläche (136 W/m<sup>2</sup>)  
Länge: 136,16 m  
Serie: Ditra-HEAT-E-HK  
Versand-Art: Paketdienst

# Produktinformation

Schlüter, Ditra HEAT-E-HK Heizkabel Länge 136,16 m

ist ein elektrisches Heizkabel mit einseitigem Anschluss für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter®-DITRA-HEAT oder Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO.

**Länge: 136,16 m für 12,7 m<sup>2</sup> beheizte Fläche bei 136 W/m<sup>2</sup> (Wand- und Bodenbereich) oder für 8,4 m<sup>2</sup> beheizte Fläche bei 200 W/m<sup>2</sup> (nur im Wandbereich zulässig!)**

**Leistung: 1700 Watt**

Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Heizkabels, dass die beheizte Fläche in m<sup>2</sup> nicht die Raumgröße angibt. Zur Ermittlung der beheizten Fläche sind nicht beheizte Zonen, zum Beispiel Randzonen und Stellflächen, von der Raumgröße abzuziehen.

Technische Daten

Heizkabel:

- Nennspannung 230 Volt
- Leistung 136 W/m<sup>2</sup> (Abstand: jede 3. Noppe  $\pm$  9 cm)
- 200 W/m<sup>2</sup> (Abstand: jede 2. Noppe  $\pm$  6 cm)
- Kaltanschlussleitung: 1 x 4,00 m
- Mindestverlegetemperatur: 5°
- Kleinster Biegeradius: 6 x dA
- Widerstandstoleranz: -5 % / +10 %
- VDE-geprüft: IEC 60800 Class M1
- Kalt-/Warmübergang: nahtlos, ohne Schrumpftechnik
- Isolation: Fluorkunststoff
- Schutzart: IPX7

**Hersteller**

**Kontaktinformation gem. Art. 19 EU GPSR**

**Postanschrift**

Schlüter-Systems KG

Schmöllestraße 7  
58640 Iserlohn  
Germany

**Elektronische Adresse**

Website: <https://eu.schluter.com/de-DE/>

E-Mail Adresse: [info@schlueter.de](mailto:info@schlueter.de)