

## Produktinformation

### **Schlüter,Ditra HEAT-E-HK Heizkabel Länge 6,76 m**

Art-Nr.: DHEHK6 / GTIN: 4011832163913 / Marke: [Schlüter](#)



#### **Sonderangebot\***

**85,20EUR** / Stück

Sonderangebot 89,95EUR (Sie sparen 4,75EUR)

Grundpreis: 85,20EUR / Paket  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: 3-6 Werktagen

Art:	Heizkabel für 0,6 m <sup>2</sup> beheizte Fläche
Eigenschaft:	85 Watt (12,5 W/m)
Gewicht:	0,26 kg/Stück
Hinweis:	Für 0,6 m <sup>2</sup> beheizte Bodenfläche (136 W/m <sup>2</sup> )
Länge:	6,76 m
Serie:	Ditra-HEAT-E-HK
Versand-Art:	Paketdienst

# Produktinformation

Schlüter,Ditra HEAT-E-HK Heizkabel Länge 4,57 m

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

**Länge: 6,76 m für 0,6 m<sup>2</sup> beheizte Fläche bei 136 W/m<sup>2</sup> (Wand- und Bodenbereich) oder für 0,43 m<sup>2</sup> beheizte Fläche bei 200 W/m<sup>2</sup> (nur im Wandbereich zulässig!)**

**Leistung: 85 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 ? 9 cm)
- 200 W/m<sup>2</sup> (Abstand: jede 2. Noppe ? 6 cm)
- Kaltanschlussleitung: 1 x 4,00 m
- Mindestverlege temperatur: 5°
- Kleinst 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

Schmölestraße 7  
58640 Iserlohn  
Germany

**Elektronische Adresse**

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

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