



## Heizmatten für Gußasphalt-Außenflächen: Devimat™ DTIK

- extreme Bedingungen erfordern stärkeres Equipment -

**NEU!**

Die neue Asphaltheizmatte Typ: DTIK von DEVI mit nur einem Kaltende!

- Schnelle und einfache Installation durch 2-Leitertechnik, d.h. 50 % weniger Kaltleiter
- Identisches Mattensortiment wie bei Betonheizmatten
- Größen von 1,7 bis 19 m<sup>2</sup>
- Extrem hohe, mechanische Festigkeit, 2000 N, Class C
- Glasfasergewebe vereinfacht den Einbau



Danfoss GmbH  
Kunden Informationszentrum Elektroheizungen  
Graf-Zeppelin-Straße 20 · 24941 Flensburg  
Telefon 04 61 / 9 57 12-0 · Telefax 04 61 / 9 31 18  
info@devi.de · www.devi.de

**DEVI**   
Member of the Danfoss Group

## Heizmatten für Gußasphalt-Außenflächen: Devimat™ DTIK

**NEU!**

Devimat™ Heizmatten und Heizleitungen sind werkseitig konfektionierte Heizelemente mit nur einer Anschlußleitung.

**Einsatzbereich:** Beheizung von Freiflächen in Garageneinfahrten, Brücken, Treppen usw. Verlegung in Sandbett und Gußasphalt.

Einbautemperatur: Kurzfristig 240°C.



### Technische Daten:

Spannung	400 V
Nenngrenztemperatur	90°C
Widerstandstoleranz	+10% / -5%
Kaltleiter	1 x 10 m
Längenbelastung	30 W/m
Zulassung Heizleitung	IEC 60800
Mindestverlegetemperatur	5°C
Außendurchmesser $d_A$	7 mm
Kleinster Biegeradius	$5 \times d_A$
Berechnungsbreite	50/75/100 cm
Lieferbreite	43/68/ 93 cm
Schutzart	IP X7



Diese Heizmatten sind durch Umklappen  
abwandelbar in andere Größen:  
z.B.: Heizmatte 1,00 x 6,90 m auf 2,00 x 3,45 m.



**Nur ein Kaltleiter!**

Stand 05/2010 CICERO

Danfoss GmbH  
Kunden Informationszentrum Elektroheizungen  
Graf-Zeppelin-Straße 20 · 24941 Flensburg  
Telefon 04 61 / 9 57 12-0 · Telefax 04 61 / 9 31 18  
info@devi.de · www.devi.de

**DEVI**  <sup>TM</sup>  
Member of the Danfoss Group