



# FREIFLÄCHENHEIZUNGEN

300 W/m<sup>2</sup> | 400 V

Für die zuverlässige Beseitigung von Schnee und Eis auf Wegen, Rampen, Einfahrten und anderen Flächen: Freiflächenheizungen von EHC sind komfortabel zu verlegen und in drei an den gewünschten Untergrund angepassten Ausführungen erhältlich: Estrich/Sand, Beton und Gussasphalt.

## TECHNISCHE DATEN

Nennspannung:	400 Volt
Leistung:	300 W/m <sup>2</sup>
Kaltanschlussleitung:	12 m
Mindestverlegetemperatur:	5 °C
Biegeradius:	min. 40 mm
Widerstandstoleranz:	-5 % / +10 %
Lieferbreite:	0,80/ 0,90 m
Berechnungsbreite:	0,88 m



## PRODUKTVORTEILE

- bieten mehr Sicherheit auf Gehwegen, Rampen und anderen Verkehrsflächen
- sorgen für das Abtauen von Schnee und Eis, verhindern Schnee- und Eisflächen
- robuste Heizmatten zur einfachen Verlegung in Estrich, Sand, Beton und Gussasphalt





# FREIFLÄCHENHEIZUNGEN

300W/m<sup>2</sup> | 400V | 12 m Kaltanschlussleitung



## Estrich & Sand

EHC Freiflächenheizung Thermoflex

LÄNGE	FLÄCHE	LEISTUNG	SPANNUNG
3,30 m	3,0 m <sup>2</sup>	900 W	400 V
5,00 m	4,5 m <sup>2</sup>	1350 W	400 V
6,60 m	6,0 m <sup>2</sup>	1800 W	400 V
10,00 m	9,0 m <sup>2</sup>	2700 W	400 V
13,30 m	12,0 m <sup>2</sup>	3600 W	400 V
15,50 m	14,0 m <sup>2</sup>	4200 W	400 V

## Gussasphalt\*

EHC Freiflächenheizung Gussasphalt

LÄNGE	FLÄCHE	LEISTUNG	SPANNUNG
3,30 m	3,0 m <sup>2</sup>	900 W	400 V
5,00 m	4,5 m <sup>2</sup>	1350 W	400 V
6,60 m	6,0 m <sup>2</sup>	1800 W	400 V
10,00 m	9,0 m <sup>2</sup>	2700 W	400 V
13,30 m	12,0 m <sup>2</sup>	3600 W	400 V
15,50 m	14,0 m <sup>2</sup>	4200 W	400 V

\*2x12 m Kaltanschlussleitung

WEITERE BEDARFSGERECHTE  
PRODUKTE AUF ANFRAGE