



Snowmat

Zweileiter mit Serienwiderstand und Abschirmung im Netz

Benutzung

Zum Schneeschmelzen auf Flächen
Verlegung im Sandbett oder Vergießen in Beton

 Netz  300 W/m²

- ✔ Klassifiziert M2
- ✔ Robust und beständig
- ✔ Schnelles und einfaches Verlegen


Die Schneematte ist zum Schmelzen von Schnee auf dem Boden bestimmt. Das Heizkabel ist mit Band in festen Längen und Breiten vorkonfektioniert, die schnell und einfach abgerollt werden können. Es ist für die Verlegung im Sandbett unter Asphalt oder Pflastersteinen vorgesehen. Die Schneematte kann auch zum Einbetonieren oder zum Auffüllen von Beton verwendet werden.

Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Länge Anschlusskabel	5,0 m
Anzahl Leiter	3 St.
Leistung	300 W/m ²
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Dämmmaterial, Mitte	XLPE
Dämmmaterial, innen	ETFE
Dämmmaterial, außen	PVC
Kabelart	Zweileiter mit Serienwiderstand und Abschirmung
Schutzart	IP67
Matte	Glasföberförstärkt tejp
Mechanische Klassifizierung	M2
Schutzleiter	Geflochten
UV-Beständigkeit	Ja

Dokumente

 CE-Dokument

 Gebrauchsanleitung

 Leistungsbedarf für Schneeschmelze

Garantie



10-jährige Produktgarantie bei Materialfehlern.
Unsere Garantiebedingungen

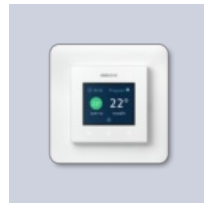
Artikelliste

Artikelnummer	Breite (m)	Länge (m)	Oberfläche (m ²)	Leistung (W)	Leistung (W/m ²)	Widerstand (Ω nominell)	Anschlusskabels (mm ²)
8960301	0.5	4.4	2.2	660	300	80.6	1,5
8960303	0.5	7	3.5	1060	300	49.8	1,5
8960305	0.5	8.8	4.4	1320	300	40.2	1,5
8960307	0.5	15	7.5	2250	300	23.6	1,5
8960309	0.5	18.7	9.35	2785	300	19	2,5
8960311	0.5	22.6	11.3	3390	300	15.6	2,5

Ergänzung mit



Quick Board



EB-Therm 500



Timer



Schaltschrank



Schaltschrank
Mini



Feuchtigkeits-
und
Temperatursensor



Transformator 24
VDC

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:

<https://www.ebeco.com/de/produkte/schneeschnelze-auf-flaechen/snowmat>