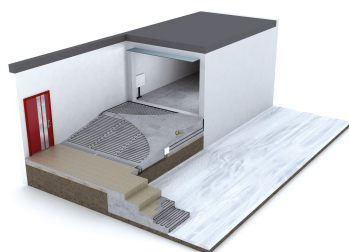
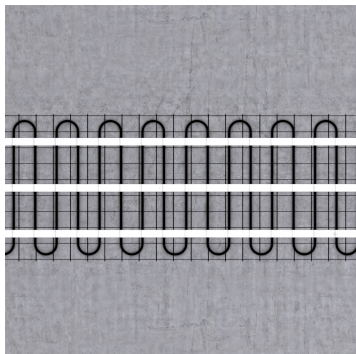


# HMSBA100.20.400

Twin Heizmatte ECP 1,00 x 20,00 Meter 400V/300 Watt m<sup>2</sup>



## Produktbeschreibung

Die montagefertigen Heizmatten mit 300 W/m<sup>2</sup> bestehen aus einem Twin-Heizleiter (nur 1 Anschlusskabel), der auf Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder fixiert ist. Die Heizmatten werden verwendet um gleichmäßig verlaufende Flächen abzudecken. Aufgrund der gebundenen Bauform ermöglichen sie eine schnelle Belegung bei gleichzeitig konstanter Einhaltung der Heizkabelabstände. Größere Flächen lassen sich dadurch effizient in kurzer Zeit belegen. Der zusätzliche äußere Schutzmantel macht diese Heizleitung besonders robust für die Einbettung in allen Belagsaufbauten: • Beton • Estrich (nass-in-nass) • Sand / Splitt / Kies / Schotter (auch gebrochen, scharfkantig) • unter Pflastersteinen • Heißasphalt • Epoxidbeläge u.v.m

## Stammdaten

Artikel-Nr.	E32620
Artikelgruppe	3320 Outdoor Heizmatten
Verpackungseinheit	1 Stk
EAN-Code	4260073581806
Zolltarif-Nr.	85168080

## Technische Daten

Gewicht:	25,59 kg
Höhe:	12 mm
Breite:	1000 mm
Länge:	20000 mm
Farbe:	schwarz
Nennspannung:	400 Volt
Gesamtleistung:	6000 Watt
max. Strom:	15 Ampere
Prüfspannung:	4000 Volt
Heizleiter:	Widerstand
Außenmantel:	PVC
Schutzart:	IP 68
max. Umgebungstemperatur:	90 °C
Schocktemperatur:	240 °C
Schutzleiter:	CU-Litze verzinkt mit Alufolie
min. Verlegetemperatur:	5 °C
Anschlussleitung Länge:	8000 mm
Leiterquerschnitt:	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Trägermaterial:	Kunststoffgelege
Fixierung Heizleiter:	Klebeband
Leistung:	300 Watt pro qm
Auslegbare Fläche:	20 qm
Zusatzinformationen:	Verlegung in Gußasphalt, Beton, Kiesbett, Sandbett Achtung: Verlegeanleitung beachten