

Preise

EUR

Spezialheizmatten
für Freiflächenheizungen

Nach Maß konfektionierte Heizmatten aus schutzisoliertem Heizkabel mit mehrdrähtigem Leiter (Aufbau gem. VDE-0253, sowie VDE Prüfzeichen) mit zusätzlichem Metallgeflechtmantel zum Einsatz der FI-Schutzschaltung und äußerem Kunststoffmantel.

Anschlussfertig mit wasserdichten **formvergossenen** Verbindungsmuffen mit je 2 x 4 m Erd- und Anschlussenden.

Achtung: Heizleitungen nicht unter + 5°C verlegen.

Typ SM/SIPCP

m ²	32,-	200-250 W/m ²	7,0 – 10,0 m ²
m ²	36,-		5,0 – 6,9 m ²

m ²	34,-	260-330 W/m ²	7,0 – 10,0 m ²
m ²	39,-		5,0 – 6,9 m ²

Typ SM/ECP

m ²	38,-	200-250 W/m ²	7,0 – 10,0 m ²
m ²	45,-		5,0 – 6,9 m ²

m ²	42,-	260-330 W/m ²	7,0 – 10,0 m ²
m ²	50,-		5,0 – 6,9 m ²

m	2,-	Anschlussspannung 230 V / 400 V	
m	3,-	Kaltkabel	für SIPCP für ECP



Heizmatte Typ SM



- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 Außenmantel aus PVC | 3 Mantel aus PVC |
| 2 Schutzgeflecht, verzinnertes Kupfer | 4 Isolierhülle aus Silikon |
| | 5 Heizleiter |

Typ SM/SIPCP (Einbau in Beton)



- | | |
|--|---|
| 1 Außenmantel aus ECP oder PVC, strahlenvernetzt | 3 Mantel aus ECP oder PVC, strahlenvernetzt |
| 2 Schutzgeflecht, verzinnertes Kupfer | 4 Isolierhülle aus Silikon |
| | 5 Heizleiter |

Typ SM/ECP (Einbau in Gussasphalt)

FÜR FREIFLÄCHEN- UND
RAMPENHEIZUNGEN KOMPLETTE
OBJEKTPREISE AUF ANFRAGE