

Preise

EUR

Elektro-Fußbodenheizung

Verlege- und anschlussfertige Heizmatten aus VDE-geprüften Heizleitungen, Größe und Heizleistung nach Angabe gefertigt; einschl. wasserdichten Übergangsmuffen und 2 x 4,0 m langen Kaltenden.

Typ SM/SIPC

Heizmatten mit schutzisolierter Heizleitung, Bauart NH2GMY-90 nach DIN 57 253 zum Nass-In-Nass-Einbau in Estrich (nach DIN 18 353) für Fußboden-Speicher- oder Direktheizung mit zusätzlicher Schutzumflechtung aus verzinnntem Kupfer auf der Heizleitung, ermöglicht FI-Schutzschaltung und bietet zusätzlichen mechanischen Schutz bei der Verlegung.

Heizmatten

Lieferbare Ausführungen:

Typ SM/SIPC

Für Direktheizung

110 – 150 W/m²

m ²	37,-	1,1 – 2,9 m ²
m ²	22,50	3,0 – 4,9 m ²
m ²	20,-	5,0 – 6,9 m ²
m ²	18,50	7,0 – 10,0 m ²

Typ SM/SIPC

Für Nachtspeicherheizung

160 – 200 W/m²

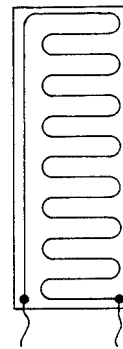
m ²	48,50	1,1 – 2,9 m ²
m ²	34,50	3,0 – 4,9 m ²
m ²	29,50	5,0 – 6,9 m ²
m ²	22,50	7,0 – 10,0 m ²

m 2,-

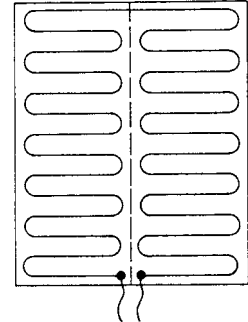
Kaltkabel zusätzlich



Typ SM/SIPC 10 mm ø



Heizmatte mit einseitigem Anschluss



eingeklappte Heizmatte ursprünglich 2-stg. Anschluss

PE-Stege durchtrennen:

