

Lieferbare Abmessungen

Heizelemente mit einer oder zwei Anschlussleitungen



ThermoNetz® Dünnbettheizung

ThermoNetz® - das optimale- Flächenheizelement

Universelle elektrische Netzheizelemente für die Fliesenheiz- und Temperierung im Dünnbettmörtel oder Fließspachtel.
natürlich auch unter textilen Bodenabdeckungen und Laminatböden mit Fließspachtel.
Einsatz: in Wohn- und Sanitärbereichen, ebenso zur Raumheizung.
Durch integrierte Schutzabschirmung speziell geeignet für feuchte Räume wie Sauna und Schwimmbad



Heizelemente

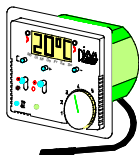
ThermoNetz®

Kabelheizmatten auch für extreme Ansprüche, Schutzklasse I. Stärke der Heizmatte: 2,5-3mm, Zeichengenehmigung nach VDE 0700/241. Für den Einsatz unter Anhydrid-Estrich gut geeignet.

Typ Bestell Nr.	Leistung (Watt / Einh.)	Leistung (Watt / m ²)	Abmessungen (L x B) in m	Fläche (m ²)
TNE09160	150	160	3,0 x 0,3	1,00
TNE12160	190	160	4,0 x 0,3	1,20
TNE18160	290	160	5,0 x 0,3	1,80
TNE24160	380	160	8,0 x 0,3	2,40
TNE30160	480	160	10,0 x 0,3	3,00
TN1016	160	160	2,0 x 0,5	1,00
TN1516	240	160	3,0 x 0,5	1,50
TN2016	320	160	4,0 x 0,5	2,00
TN2516	400	160	5,0 x 0,5	2,50
TN3016	480	160	6,0 x 0,5	3,00
TN3516	400	160	5,0 x 0,5	3,50
TN4016	600	160	8,0 x 0,5	4,00
TN4516	720	160	9,0 x 0,5	4,50
TN5016	800	160	10,0 x 0,5	5,00
TN6016	960	160	12,0 x 0,5	6,00
TN7016	1220	160	14,0 x 0,5	7,00
TN8016	1280	160	16,0 x 0,5	8,00
TN9016	1440	160	18,0 x 0,5	9,00
TN10016	1600	160	20,0 x 0,5	10,00
TN12016	1920	160	24,0 x 0,5	12,00

Von Dynatherm dazu empfohlener Boden-Temperaturregler

HRT6025



elektronisches Thermostat mit Zeitsteuerung für den Einsatz in alle gängigen Schalterprogramme. Farbe: reinweiß

- arbeitet mit einem Ferntemperaturfühler, der in der direkten Umgebung der Matte im Schutzrohr liegt, eingebettet im Fußboden,
- ist selbstüberwachend; schaltet bei Fühlerbruch oder -kurzschluß die Heizung automatisch ab, Anzeige der Bodentemperatur
- kann durch die Schaltuhr Zeiten für die individuelle Temperierung vorgeben leichte „Ein“-Knopfbedienung, Abruf der aktuellen Bodentemperatur