



PRODUKTDATENBLATT - FUSSBODENHEIZUNG

DIPOL-NETZHEIZMATTE D

Fußbodenheizung im Dünnbett, 24 V.

Keramische Beläge aber auch kalte Parkett- und Laminatböden leiten Wärme gut ab – Sie empfinden das am Fuß als unangenehmen Kältekontakt. Oft reichen nur wenige Grad über Raumtemperatur um aus der eiskalten Fliese oder dem Holzboden einen angenehm warmen Fußboden zu machen. Die Anwendungsbereiche der ETHERMA Fußbodenheizung reichen von der Temperierung und Beheizung von kalten Böden und Räumen bis hin zu Sonderbeheizungen aller Art.

ETHERMA Fußbodenheizungen sind durch die geringe Aufbauhöhe ideal für Sanierungen geeignet. Aufwändige Installations- und Abbrucharbeiten entfallen, die Erneuerung des Bodens ist ausreichend.

Die Netzheizmatte D ist eine werkseitig konfektionierte Netzheizmatte zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich und einer Nennspannung von 24 V. Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb. Durch die Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger, einfacher Einbau und eine hohe Stabilität der Heizmatte garantiert.

NIE WIEDER KALTE FÜSSE.

Dank der geringen Aufbauhöhe nahezu überall einsetzbar. Bereits wenige Tage nach der Installation sorgt die ETHERMA Fußbodenheizung für wohlige Wärme auf Knopfdruck. Durch eine punktgenaue, vollautomatische Regelung heizen Sie effizient und sparsam.

PRODUKTVORTEILE

- + Nur 2,7 mm dünn
- + Selbstklebende Netzheizmatte
- + Eine Anschlussleitung
- + Sehr magnetfeldarm < 25 nT
- + Ebene, verwindungsfreie Auflage durch Nähetechnologie

Auf Wunsch fertigen wir die Netzheizmatten D mit Ihrer Größe, Spannung, Leistung und Form auf Maß.

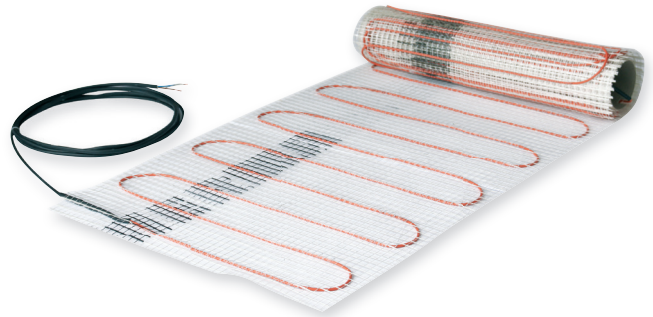
DIPOL-NETZHEIZMATTE D

Fußbodenheizung im Dünnbett, 24 V.

TECHNISCHE DATEN



- > Nennspannung: 24 V
- > Leistung: 160, 200, 250 W/m²
- > Temperaturbeständig: bis 90°C
- > Heizleiterstärke: 2,7 mm
- > Fertigungsbreite: 50 cm
- > Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- > Schutzart: IP X7
- > Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²
- > Systemaufbau: CE konform



Netzheizmatte D, 160 W/m², 24 V, IP X7

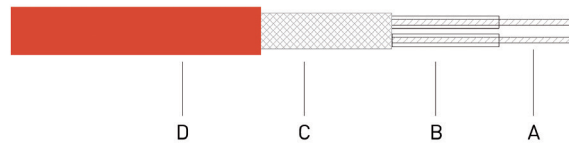
Typ	Best.-Nr.	Leistung (W)	Abmessungen (cm)		
			Länge	Breite	m ²
1624-D5-75	36022	65	75	50	0,4
1624-D5-100	36023	80	100	50	0,5
1624-D5-130	36024	100	130	50	0,7
1624-D5-160	36025	120	160	50	0,8
1624-D5-180	36026	140	180	50	0,9
1624-D5-230	36027	185	230	50	1,2
1624-D5-280	36028	220	280	50	1,4

Netzheizmatte D, 200 W/m², 24 V, IP X7

Typ	Best.-Nr.	Leistung (W)	Abmessungen (cm)		
			Länge	Breite	m ²
2024-D5-55	36029	60	55	50	0,3
2024-D5-75	36030	80	75	50	0,4
2024-D5-90	36031	90	90	50	0,5
2024-D5-115	36032	110	115	50	0,6
2024-D5-130	36033	130	130	50	0,7
2024-D5-170	36034	170	170	50	0,9
2024-D5-205	36035	200	205	50	1,0

Netzheizmatte D, 250 W/m², 24 V, IP X7

Typ	Best.-Nr.	Leistung (W)	Abmessungen (cm)		
			Länge	Breite	m ²
2524-D5-50	36036	60	50	50	0,3
2524-D5-70	36037	85	70	50	0,4
2524-D5-80	36038	100	80	50	0,4
2524-D5-100	36039	130	100	50	0,5
2524-D5-115	36040	150	115	50	0,6
2524-D5-150	36041	190	150	50	0,8
2524-D5-180	36042	230	180	50	0,9



- A Widerstandslitzen
- B Teflon-Innenisolierung
- C Alu-Schutzummantelung + Schutzleiter
- D PVC-Außenisolierung

Zubehör Netzheizmatten D

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
KALT-DS-1	29851	Kaltleiter für Netzheizmatte DS, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,0 mm ² , per Meter
FSH-12	38128	Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Installationsschlauch SS-12
FSH-20	26881	Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Installationsschlauch DN-20
SS-12	38242	Installationsschlauch für Fernfühlerpositionierung, Durchmesser: 12 mm
ET-71	39736	Schaltereinbauthermostat, 10-45 °C, 16 A, Farbe: Weiß, inkl. Fernfühler
eTOUCH-mini-black	39299	Schaltereinbauthermostat mit schwarzem Touchpad, 16 A, 5-40 °C, inkl. 2 Rahmen Weiß und Schwarz
eTOUCH-mini-white	39735	Schaltereinbauthermostat mit weißem Touchpad, 16 A, 5-40 °C, inkl. 2 Rahmen Weiß und Schwarz
eTOUCH-wellness	40038	Schaltereinbauthermostat mit weißem Touchpad, 16 A, 5-60 °C, inkl. Rahmen Weiß
GHK-110-230/24	30973	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 110 VA, Spannung: 230 V / 24 V
GHK-200-230/24	30974	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 200 VA, Spannung: 230 V / 24 V
GHK-400-230/24	30466	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 400 VA, Spannung: 230 V / 24 V
GHK-500-230/24	27594	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 500 VA, Spannung: 230 V / 24 V
MTS	30640	Montageset, bestehend aus FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12
MSD	29817	Reparaturset für Heizleitung der Netzheizmatte D