

## AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung Dokumentnummer	<b>ULG14E1 Fussbodenheizung (ETHERMA)</b> AVAAG\VERÖFFENTLICHUNG 2023\HT-013_ABK-EDS-ETHERMA-ULG14E1		
Vorhaben	Veröffentlichung Etherma Texte 2023		
Abgabeort			
Angebotsöffnung			
LV-Ersteller	<b>Etherma Geniale Wärme</b> 5302 Henndorf am Wallersee Landesstraße 16 S.schmid		
			geprüfte Summen
Summe LV	..... EUR		..... EUR
Aufschl./Nachl. ....	..... EUR		..... EUR
Gesamtpreis	..... EUR		..... EUR
zuzüglich ... % USt.	..... EUR		..... EUR
<b>Angebotspreis</b>	<b>..... EUR</b>		<b>..... EUR</b>

\_\_\_\_\_  
Ort und Datum

\_\_\_\_\_  
Rechtsgültige Unterfertigung

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

**10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

**11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

**12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

14

**Elektroheizungsanlagen**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Freiliegende Heizleiter, Kaltleitungen und Zubehör sind UV-beständig ausgeführt.

Die Konfektionierung, einschließlich Anschluss an die Regelung, von Kaltleitungen mit wasserdichten und temperaturbeständigen Muffen, einschließlich Zubehör (insbesondere bei der Parallelverlegung von Heizleitern und Heizbänder) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**2. Flächenheizungen:**

Flächenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestelltem Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Die Verlegung berücksichtigt die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Abmessungen für auszusparende Einzelflächen.

**3. Dachrinnen- und Dachflächenheizungen:**

Dachrinnen- oder Dachflächenheizungen sind in oder auf vom Auftraggeber beigestellten Rinnen oder Flächen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

**4. Rohrbegleit- und Entwässerungsrinnenheizungen:**

Rohrbegleit- oder Entwässerungsrinnenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestellten Rohrsystemen oder in Entwässerungsrinnen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

14E1

**Z Fussbodenheizung (ETHERMA)**

Version: 2023-04

**Lieferrn und Montage:**

Im Folgenden ist das Lieferrn und die Montage von Fußbodenheizungen beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Durch die Verarbeitung wird ein 100 % zuverlässiger, einfacher Einbau und eine hohe Stabilität der Netzheizmatte garantiert.

Die angeführten Werte sind Richtwerte.

Auf Anfrage werden Netzheizmatten nach Größe, Spannung, Leistung und Form auf Maß hergestellt.

HINWEIS: Die Netzheizmatte darf nicht gekürzt werden!

**Zubehör:**

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**14E101A Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-260, 1,3m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte,

Leistung: 121 W

Fläche: 1,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 260x50cm

Typ: 92-DS5-260

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E101B Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-390, 1,95m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,  
 Leistung: 175 W  
 Fläche: 1,95m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 390x50cm  
 Typ: 92-DS5-390  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E101C Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-600, 3m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 268 W

Fläche: 3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x50cm

Typ: 92-DS5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E101D Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-800, 4m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 356 W

Fläche: 4 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm

Typ: 92-DS5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E101E Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-950, 4,75m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.



DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 429 W

Fläche: 4,75 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 950x50cm

Typ: 92-DS5-950

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E101F Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1120, 5,60 m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.  
 DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.  
 DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.  
 DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,  
 Leistung: 504 W  
 Fläche: 5,60 m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 1120x50cm  
 Typ: 92-DS5-1120  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	.....	
	S	.....	
0,00 Stk	EP	.....	.....

**14E101G Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1340, 6,70 m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage

- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 603 W

Fläche: 6,70 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1340x50cm

Typ: 92-DS5-1340

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E101H Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1590, 7,95m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung

- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.  
 DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.  
 DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.  
 DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 713 W

Fläche: 7,95 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1590x50cm

Typ: 92-DS5-1590

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E101I Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1980, 9,9m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 891 W

Fläche: 9,90 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1980x50cm

Typ: 92-DS5-1980

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP .....

**14E101J Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-2240, 11,20m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1011 W

Fläche: 11,20 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2240x50cm

Typ: 92-DS5-2240

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E101K Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-2900, 14,50m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.  
 DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.  
 DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.  
 DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1305 W

Fläche: 14,50 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2900x50cm

Typ: 92-DS5-2900

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E101L Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-3550, 17,75m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-90 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1598 W

Fläche: 17,75 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1598x50cm

Typ: 92-DS5-3550

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102A Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-220 1,1m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 150 W

Fläche: 1,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 220x50cm

Typ: 132-DS5-220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102B Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-320 1,6m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 210 W

Fläche: 1,6 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 320x50cm,

Typ: 132-DS5-320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102C Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-490 2,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 320 W

Fläche: 2,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 490x50cm,

Typ: 132-DS5-490

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102D Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-540 2,7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 350 W

Fläche: 2,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 540x50cm,

Typ: 132-DS5-540

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102E Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-660 3,3m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 430 W

Fläche: 3,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 660x50cm,

Typ: 132-DS5-660

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102F Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-800 4m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 520 W

Fläche: 4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm,

Typ: 132-DS5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102G Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-940 4,7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 605 W

Fläche: 4,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 940x50cm,

Typ: 132-DS5-940

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102H Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1120 5,6m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 725 W

Fläche: 5,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1120x50cm,

Typ: 132-DS5-1120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102I Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1320 6,6m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 860 W

Fläche: 6,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1320x50cm,

Typ: 132-DS5-1320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102J Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1650 8,3m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1070 W

Fläche: 8,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1650x50cm,

Typ: 132-DS5-1650

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102K Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1860 9,3m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1214 W

Fläche: 9,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1860x50cm,

Typ: 132-DS5-1860

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102L Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-2000 10m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1300 W

Fläche: 10m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2000x50cm,

Typ: 132-DS5-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102M Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-2400 12m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1560 W

Fläche: 12m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2400x50cm,

Typ: 132-DS5-2400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E102N Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-3000 15m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1950 W

Fläche: 15m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 3000x50cm,

Typ: 132-DS5-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103A Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-100 0,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 90 W

Fläche: 0,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 100x50cm,

Typ: 162-DS5-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103B Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-200 1,0m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 160 W

Fläche: 1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x50cm,

Typ: 162-DS5-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103C Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-300 1,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 240 W

Fläche: 1,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 300x50cm,

Typ: 162-DS5-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103D Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-400 2m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 320 W

Fläche: 2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 400x50cm,

Typ: 132-DS5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103E Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-500 2,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 400 W

Fläche: 2,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 500x50cm,

Typ: 162-DS5-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103F Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-600 3m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 480 W

Fläche: 3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x50cm,

Typ: 162-DS5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103G Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-700 3,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 560 W

Fläche: 3,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 700x50cm,

Typ: 162-DS5-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103H Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-800 4m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 640 W

Fläche: 4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm

Typ: 162-DS5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103I Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1000 5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 800 W

Fläche: 5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Typ: 162-DS5-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103J Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1200 6m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 960 W

Fläche: 6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Typ: 162-DS5-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103K Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1400 7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1170 W

Fläche: 7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Typ: 162-DS5-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103L Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1600 8m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1280 W

Fläche: 8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Typ: 162-DS5-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103M Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1800 9m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1440 W

Fläche: 9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Typ: 162-DS5-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E103N Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-2200 11m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1760 W

Fläche: 11m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2200x50cm,

Typ: 162-DS5-2200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1030 Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-2700 13,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 2160 W

Fläche: 13,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2700x50cm,

Typ: 162-DS5-2700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104A Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-100 1m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 160 W

Fläche: 1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 100x100cm,

Typ: 162-DS1-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104B Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-150 1,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 240 W

Fläche: 1,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 150x100cm,

Typ: 162-DS1-150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104C Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-200 2m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 320 W

Fläche: 2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x100cm,

Typ: 162-DS1-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104D Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-250 2,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 400 W

Fläche: 2,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 250x100cm,

Typ: 162-DS1-250

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104E Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-300 3m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 480 W

Fläche: 3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 300x100cm,

Typ: 162-DS1-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104F Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-350 3,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 560 W

Fläche: 3,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 350x100cm,

Typ: 162-DS1-350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104G Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-400 4m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 640 W

Fläche: 4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 400x100cm,

Typ: 162-DS1-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104H Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-500 5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 800 W

Fläche: 5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 500x100cm,

Typ: 162-DS1-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104I Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-600 6m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 960 W

Fläche: 6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x100cm,

Typ: 162-DS1-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104J Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-700 7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1170 W

Fläche: 7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 700x100cm,

Typ: 162-DS1-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104K Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-800 8m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1280 W

Fläche: 8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x1000cm,

Typ: 162-DS1-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104L Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-900 9m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1440 W

Fläche: 9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 900x100cm,

Typ: 162-DS1-900

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104M Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-1100 11m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1760 W

Fläche: 11m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1100x100cm,

Typ: 162-DS1-1100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E104N Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-1350 13,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung::**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 2160 W

Fläche: 13,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1350x100cm,

Typ: 162-DS1-1350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105A Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-145 0,7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 150 W

Fläche: 0,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 145x50cm,

Typ: 202-DS5-145

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105B Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-215 1,1m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 210 W

Fläche: 1,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 215x50cm,

Typ: 202-DS5-215

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105C Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-320 1,6m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 325 W

Fläche: 1,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 320x50cm,

Typ: 202-DS5-320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105D Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-355 1,8m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 355 W

Fläche: 1,8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 355x50cm

Typ: 202-DS5-355

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105E Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-435 2,2m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 435 W

Fläche: 2,2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 435x50cm,

Typ: 202-DS5-435

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105F Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-520 2,6m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 520 W

Fläche: 2,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 520x50cm,

Typ: 202-DS5-520

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105G Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-615 3,1m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 615 W

Fläche: 3,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 615x50cm,

Typ: 202-DS5-615

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105H Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-735 3,7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 735 W

Fläche: 3,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 735x50cm

Typ: 202-DS5-735

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105I Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-870 4,4m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 870 W

Fläche: 4,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 870x50cm,

Typ: 202-DS5-870

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105J Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1090 5,5m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1080 W

Fläche: 5,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1090x50cm

Typ: 202-DS5-1090

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105K Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1230 6,2m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1230 W

Fläche: 6,2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1230x50cm,

Typ: 202-DS5-1230

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105L Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1330 6,7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1340 W

Fläche: 6,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1330x50cm,

Typ: 202-DS5-1330

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105M Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1585 7,9m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1585 W

Fläche: 7,9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1585x50cm,

Typ: 202-DS5-1585

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E105N Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1945 9,7m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.**

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m<sup>2</sup> standardmäßig erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht



- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

**Verwendungszweck:**

DS-130 W/m<sup>2</sup> zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1945 W

Fläche: 9,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1945x50cm,

Typ: 202-DS5-1945

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E106A Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-200, 1m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 1 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x50cm,

Leistung: 160 W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E106B Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-300, 1,5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden, entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 1,5 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 300x50cm,

Leistung: 240W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E106C Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-400, 2m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden, entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 2 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 400x50cm,

Leistung: 320W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106D Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-500, 2,5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 2,5 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 500x50cm,

Leistung: 400W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106E Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-600,3m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 3 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x50cm,

Leistung: 480W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106F Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-700,3,5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 3,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 700x50cm,

Leistung: 560W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106G Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-800, 4m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm,

Leistung: 640W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106H Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1000, 5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Leistung: 800W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106I Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1200, 6m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Leistung: 960W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106J Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1400, 7m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Leistung: 1170W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106K Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1600, 8m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Leistung: 1280W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106L Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1800, 9m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Leistung: 1460W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106M Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-2200, 11m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 11m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2200x50cm,

Leistung: 1760W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-2200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E106N Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-2700, 13,5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 13,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2700x50cm,

Leistung: 2160W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-2700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E107A Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-200, 1m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 1 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x50cm,



Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E107B Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-300,1,5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 1,5 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 300x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E107C Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-400, 2 m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 2 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 400x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-400  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E107D Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-500, 2m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 2,5 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 500x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E107E Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-600, 3 m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 3 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-600  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E107F Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-700,3,5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 3,5 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 700x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E107G Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-800, 4m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 4 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E107H Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1000, 5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 5 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E107I Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1200, 6m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 6 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1200x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1200  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E107J Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1400, 7m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 7 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E107K Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1600, 8m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 8 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1600x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1600  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E107L Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1800, 9m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 9 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E107M Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-2200,11m<sup>2</sup>**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 11 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2200x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-2200  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E107N Z Dipol-NHMSet-eFLOOR DS BASIC,SET-eFLOOR-DS-BASIC-2700,13,5m²**

**Z** Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 13,5 m²,

Länge x Breite: 2700x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-2700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E108A Z Netzheizmatte D, 1624-D5-75 0,4m²**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,  
 Leistung: 65 W  
 Fläche: 0,4m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 75x50cm,  
 Typ: 1624-D5-75  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E108B** Z **Netzheizmatte D, 1624-D5-100 0,5m<sup>2</sup>**  
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,  
 Leistung: 80 W  
 Fläche: 0,5m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 100x50cm,  
 Typ: 1624-D5-100  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E108C** Z **Netzheizmatte D, 1624-D5-130 0,7m<sup>2</sup>**  
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>



LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 100 W

Fläche: 0,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 130x50cm,

Typ: 1624-D5-130

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E108D Z Netzheizmatte D, 1624-D5-160 0,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 120 W

Fläche: 0,8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 160x50cm,

Typ: 1624-D5-160

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E108E Z Netzheizmatte D, 1624-D5-180 0,9m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 140 W

Fläche: 0,9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 180x50cm,

Typ: 1624-D5-180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E108F Z Netzheizmatte D, 1624-D5-230 1,2m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 185 W

Fläche: 1,2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 230x50cm,

Typ: 1624-D5-230

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E108G Z Netzheizmatte D, 1624-D5-280 1,4m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte 24 V.**

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 220 W

Fläche: 1,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 280x50cm,

Typ: 1624-D5-280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E109A Z Netzheizmatte D, 2024-D5-55 0,3m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 60 W

Fläche: 0,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 55x50cm,

Typ: 2024-D5-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E109B Z Netzheizmatte D, 2024-D5-75 0,4m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 80 W

Fläche: 0,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 75x50cm,

Typ: 2024-D5-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E109C Z Netzheizmatte D, 2024-D5-90 0,5m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 90 W

Fläche: 0,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 90x50cm,

Typ: 2024-D5-90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E109D Z Netzheizmatte D, 2024-D5-115 0,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 120 W

Fläche: 0,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 115x50cm,

Typ: 2024-D5-115

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E109E Z Netzheizmatte D, 2024-D5-130 0,7m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

- Systemaufbau: CE konform  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,  
 Leistung: 130 W  
 Fläche: 0,7m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 130x50cm,  
 Typ: 2024-D5-130  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	.....		
S	.....		
0,00 Stk	EP	.....	.....

**14E109F**    **Z Netzheizmatte D, 2024-D5-170 0,9m<sup>2</sup>**  
**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,  
 Leistung: 170 W  
 Fläche: 0,9m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 170x50cm,  
 Typ: 2024-D5-170  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	.....		
S	.....		
0,00 Stk	EP	.....	.....

**14E109G**    **Z Netzheizmatte D, 2024-D5-205 1m<sup>2</sup>**  
**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- 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 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 200 W

Fläche: 1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 205x50cm,

Typ: 2024-D5-205

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk    EP .....

**14E110A**    **Z Netzheizmatte D, 2524-D5-50 0,3m<sup>2</sup>**  
**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.



Netzheizmatte D,  
 Leistung: 60 W  
 Fläche: 0,3m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 50x50cm,  
 Typ: 2524-D5-50  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E110B** Z **Netzheizmatte D, 2524-D5-70 0,4m<sup>2</sup>**  
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,  
 Leistung: 85 W  
 Fläche: 0,4m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 70x50cm,  
 Typ: 2524-D5-70  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E110C** Z **Netzheizmatte D, 2524-D5-80 0,4m<sup>2</sup>**  
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur

Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 100 W

Fläche: 0,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 80x50cm,

Typ: 2524-D5-80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E110D Z Netzheizmatte D, 2524-D5-100 0,5m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 130 W

Fläche: 0,5m<sup>2</sup>,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Länge x Breite: 100x50cm,

Typ: 2524-D5-100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E110E Z Netzheizmatte D, 2524-D5-115 0,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 150 W

Fläche: 0,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 115x50cm,

Typ: 2524-D5-115

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E110F Z Netzheizmatte D, 2524-D5-150 0,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 190 W

Fläche: 0,8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 150x50cm,

Typ: 2524-D5-150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E110G Z Netzheizmatte D, 2524-D5-180 0,9m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte 24 V.**

- Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 230 W

Fläche: 0,9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 180x50cm,

Typ: 2524-D5-180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111A Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-140, 0,70m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 91 W

Fläche: 0,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 140x50cm,

Typ: 132-NST5-140

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111B Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-215, 1,08m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,  
Leistung: 140 W  
Fläche: 1,08m<sup>2</sup>,  
Länge x Breite: 215x50cm,  
Typ: 132-NST5-215  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111C Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-320, 1,60m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 208 W

Fläche: 1,60m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 320x50cm,

Typ: 132-NST5-320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111D Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-440, 2,2m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strang mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreiheit von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.



NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 286 W

Fläche: 2,20m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 440x50cm,

Typ: 132-NST5-440

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111E Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-550, 2,75m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für

Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 358 W

Fläche: 2,75m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 550x50cm,

Typ: 132-NST5-550

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111F Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-650, 3,25m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich

- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 423 W

Fläche: 3,25m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 650x50cm,

Typ: 132-NST5-650

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111G Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-770, 3,85m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 500 W

Fläche: 3,85 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 770x50cm,

Typ: 132-NST5-770

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111H Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1090, 5,45m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C

- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 709 W

Fläche: 5,45 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1090x50cm,

Typ: 132-NST5-1090

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E111I Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1450, 7,25m<sup>2</sup>**

**Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.**

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 943 W

Fläche: 7,25 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1450x50cm,

Typ: 132-NST5-1450

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E111J Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1840, 9,20m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 1196 W

Fläche: 9,20 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1840x50cm,

Typ: 132-NST5-1840

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E112A Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-120 0,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 96 W

Fläche: 0,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 120x50cm,



Typ: 162-NST5-120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E112B Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-200 1m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 160 W

Fläche: 1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x50cm,  
Typ: 162-NST5-200  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E112C Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-280 1,4m<sup>2</sup>**  
**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 224 W

Fläche: 1,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 280x50cm,  
 Typ: 162-NST5-280  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E112D Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-400 2m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 320 W

Fläche: 2m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 400x50cm,  
 Typ: 162-NST5-400  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	.....	
	S	.....	
0,00 Stk	EP	.....	.....

**14E112E Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-560 2,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,  
 Leistung: 448 W

Fläche: 2,8m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 560x50cm,  
 Typ: 162-NST5-560  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	.....	
	S	.....	
0,00 Stk	EP	.....	.....

- 14E112F**    **Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-680 3,4m<sup>2</sup>**  
**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
  - säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 544 W  
 Fläche: 3,4m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 680x50cm,  
 Typ: 162-NST5-680  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	.....	
	S	.....	
0,00 Stk	EP	.....	.....

**14E112G Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-960 4,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,  
 Leistung: 768 W  
 Fläche: 4,8m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 960x50cm,  
 Typ: 162-NST5-960  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L		.....			
	S		.....			
0,00 Stk		EP	.....	.....	.....	.....

**14E112H Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-1280 6,4m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 1024 W

Fläche: 6,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1280x50cm,

Typ: 162-NST5-1280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E112I Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-1660 8,3m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.



NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 1330 W

Fläche: 8,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1660x50cm,

Typ: 162-NST5-1660

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113A Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-115 0,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.  
 NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als  
 Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von  
 Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 118 W

Fläche: 0,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 115x50cm,

Typ: 202-NST5-115

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113B Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-180 0,9m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.  
 Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die  
 Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für  
 Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen,  
 bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreiheit von  
 Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern,  
 Vorräumen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 176 W

Fläche: 0,9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 180x50cm,

Typ: 202-NST5-180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113C Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-255 1,3m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 259 W

Fläche: 1,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 255x50cm,

Typ: 202-NST5-255

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113D Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-360 1,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strang mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreiheit von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern,

Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 358 W

Fläche: 1,8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 360x50cm,

Typ: 202-NST5-360

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113E Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-525 2,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 521 W

Fläche: 2,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 525x50cm

Typ: 202-NST5-525

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113F Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-625 3,1m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 625 W

Fläche: 3,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 625x50cm,

Typ: 202-NST5-625

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113G Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-885 4,4m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST, ,

Leistung: 855 W

Fläche: 4,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 885x50cm

Typ: 202-NST5-885

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E113H Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-1180 5,9m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen,



LB-HT-013

Preisangaben in EUR

bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 1178 W

Fläche: 5,9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1180x50cm,

Typ: 202-NST5-1180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1131 Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-1485 7,4m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 1484 W

Fläche: 7,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1485x50cm,

Typ: 202-NST5-1485

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114A Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-98 0,5m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 136 W

Fläche: 0,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 98x50cm,

Typ: 302-NST5-98

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114B Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-143 0,7m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für

Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 223 W

Fläche: 0,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 143x50cm,

Typ: 302-NST5-143

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114C Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-210 1,1m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 315 W

Fläche: 1,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 210x50cm,

Typ: 302-NST5-210

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114D Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-293 1,5m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 441 W

Fläche: 1,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 293x50cm,

Typ: 302-NST5-293

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114E Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-428 2,1m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 640 W

Fläche: 2,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 428x50cm,

Typ: 302-NST5-428

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114F Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-510 2,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 763 W

Fläche: 2,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 510x50cm,

Typ: 302-NST5-510

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114G Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-720 3,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung



- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 1080 W

Fläche: 3,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 720x50cm,

Typ: 302-NST5-720

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114H Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-960 4,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn

- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 1438 W

Fläche: 4,8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 960x50cm,

Typ: 302-NST5-960

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E114I Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-1215 6,1m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion

- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 1814 W

Fläche: 6,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1215x50cm,

Typ: 302-NST5-1215

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115A Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-165 0,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich

- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 242 W

Fläche: 0,8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 165x50cm,

Typ: 303-NST5-165

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115B Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-255 1,3m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich

- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 376 W

Fläche: 1,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 255x50cm,

Typ: 303-NST5-255

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115C Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-368 1,8m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 544 W

Fläche: 1,8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 368x50cm,

Typ: 303-NST5-368

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115D Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-510 2,6m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 765 W

Fläche: 2,6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 510x50cm,

Typ: 303-NST5-510

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115E Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-743 3,7m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 1115 W

Fläche: 3,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 743x50cm,

Typ: 303-NST5-743

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115F Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-885 4,4m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.



**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 1329 W

Fläche: 4,4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 885x50cm,

Typ: 303-NST5-885

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115G Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-1253 6,3m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 1879 W

Fläche: 6,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1253x50cm,

Typ: 303-NST5-1253

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115H Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-1665 8,3m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 2507 W

Fläche: 8,3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1665x50cm,

Typ: 303-NST5-1665

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E115I Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-2108 10,5m<sup>2</sup>**

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

**Verwendungszweck:**

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m<sup>2</sup> als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 3163 W

Fläche: 10,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2108x50cm,

Typ: 303-NST5-2108

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E116A Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-0-2 b.2m<sup>2</sup>**

**Z** Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

bis 2m<sup>2</sup>, bis 200W/m<sup>2</sup>,

Typ: NHM-DSS-0-2

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR
		S	.....
	0,00 m <sup>2</sup>	EP	.....
<b>14E116B</b>	<b>Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-2-5 ü.2-5m<sup>2</sup></b>		
	<b>Z</b> Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen). z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.		
	Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2) über 2-5m <sup>2</sup> , bis 200W/m <sup>2</sup> , Typ: NHM-DSS-2-5 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L	.....
		S	.....
	0,00 Stk	EP	.....
<b>14E116C</b>	<b>Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS ü.5 m<sup>2</sup></b>		
	<b>Z</b> Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen). z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.		
	Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2) über 5m <sup>2</sup> , bis 200 W/m <sup>2</sup> , Typ: NHM-DSS-ab5 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		L	.....
		S	.....
	0,00 Stk	EP	.....
<b>14E116D</b>	<b>Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS, weitere Leistungen</b>		
	<b>Z</b> Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen). z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.		
	Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2) weitere Leistungen auf Anfrage		

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: NHM-DSS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E117A Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-0-2 b.2m²**

**Z** Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

bis 2m², bis 200 W/m²,

Typ: NHM-NSST-0-2

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E117B Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-2-5 ü.2-5m²**

**Z** Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

über 2-5m², bis 200 W/m²,

Typ: NHM-NSST-2-5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E117C Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST ü.5m²**

**Z** Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

über 5m<sup>2</sup>, bis 200 W/m<sup>2</sup>

Typ: NHM-NSST-ab5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E117D Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST, weitere Leistungen**

**Z** Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

weitere Leistungen auf Anfrage

Typ: NHM-NSST

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E118A Z Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-0-2, bis 2m<sup>2</sup>**

**Z** Individuelle Wandheizmatte für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Wandheizmatte WST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

bis 2m<sup>2</sup>, bis 300 W/m<sup>2</sup>,

Typ: NHM-WSST-0-2

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E118B**    **Z**    **Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-2-5, bis 5m<sup>2</sup>**  
**Z** Individuelle Wandheizmatte für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  
  
 Wandheizmatte WST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)  
 bis 5m<sup>2</sup>, bis 300 W/m<sup>2</sup>,  
 Typ: NHM-WSST-2-5  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- |          |    |  |       |  |       |
|----------|----|--|-------|--|-------|
|          | L  |  | ..... |  |       |
|          | S  |  | ..... |  |       |
| 0,00 Stk | EP |  | ..... |  | ..... |
- 14E118C**    **Z**    **Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-ab5, ab 5m<sup>2</sup>**  
**Z** Individuelle Wandheizmatte für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  
  
 Wandheizmatte WST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)  
 ab 5,01 m<sup>2</sup>, bis 300 W/m<sup>2</sup>,  
 Typ: NHM-WSST-ab5  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- |          |    |  |       |  |       |
|----------|----|--|-------|--|-------|
|          | L  |  | ..... |  |       |
|          | S  |  | ..... |  |       |
| 0,00 Stk | EP |  | ..... |  | ..... |
- 14E119A**    **Z**    **Laminotherm LM, 122-LM5-100 0,5m<sup>2</sup>**  
**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.  
  
 Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.  
  
 Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.  
**Technische Beschreibung:**
- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizmattenstärke: 1,3 mm
  - Isolierung: Fluor Polymer PFA



- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 60 W

Fläche: 0,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 100x50cm,

Typ: 122-LM5-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E119B Z Laminotherm LM, 122-LM5-200 1m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,  
 Leistung: 120 W  
 Fläche: 1m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 200x50cm,  
 Typ: 122-LM5-200  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E119C Z Laminotherm LM, 122-LM5-400 2m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,  
 Leistung: 240 W  
 Fläche: 2m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 400x50cm,  
 Typ: 122-LM5-400  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E119D Z Laminotherm LM, 122-LM5-600 3m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 360 W

Fläche: 3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x50cm,

Typ: 122-LM5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E119E Z Laminotherm LM, 122-LM5-800 4m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die

Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 480 W

Fläche: 4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm,

Typ: 122-LM5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E119F Z Laminotherm LM, 122-LM5-1000 5m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 600 W

Fläche: 5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Typ: 122-LM5-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E119G**

**Z Laminotherm LM, 122-LM5-1200 6m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 720 W

Fläche: 6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1200x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: 122-LM5-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E119H Z Laminotherm LM, 122-LM5-1400 7m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 840 W

Fläche: 7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Typ: 122-LM5-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E119I Z Laminotherm LM,122-LM5-1600 8m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 960 W

Fläche: 8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Typ: 122-LM5-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E119J Z Laminotherm LM, 122-LM5-1800 9m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>

- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 1080 W

Fläche: 9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Typ: 122-LM5-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E119K Z Laminotherm LM, 122-LM5-2000 10m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- nur 1,3 mm dünn



- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,  
 Leistung: 1200 W  
 Fläche: 10m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 2000x50cm,  
 Typ: 122-LM5-2000  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	.....		
S	.....		
0,00 Stk	EP	.....	.....

**14E120A**

**Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-200, 1m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7  
 Fläche: 1m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 200x50cm,  
 Leistung: 120W  
 Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-200  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	.....		
S	.....		
0,00 Stk	EP	.....	.....

**14E120B**

**Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-400, 2m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 400x50cm,

Leistung: 240W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120C Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-600, 3m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x50cm,

Leistung: 360W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120D Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-800, 3m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm,

Leistung: 480W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120E Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1000, 5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Leistung: 600W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120F Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1200, 6m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Leistung: 720W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120G Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1400, 6m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Leistung: 840W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120H Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1600, 8m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 8m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Leistung: 960W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120I Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1800, 9m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 9m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Leistung: 1080W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E120J Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-2000, 10m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung

und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 10m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 2000x50cm,

Leistung: 1200W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E121A Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-200, 1m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x50cm,

Leistung: 120W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E121B Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-400, 2m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 400x50cm,

Leistung: 240 W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E121C Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-600, 3m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 3m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 600x50cm,

Leistung: 360W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E121D Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-800, 4m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 4m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 800x50cm,

Leistung: 480W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E121E Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000,5m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Leistung: 600W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E121F Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200,6m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit



nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 6m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Leistung: 720W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP .....

**14E121G**

**Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400,7m<sup>2</sup>**

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Leistung: 840W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP .....

**14E121H Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600,8m<sup>2</sup>**  
**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.  
 Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.  
 eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.  
 Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  
 Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7  
 Fläche: 8m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 1600x50cm,  
 Leistung: 960W  
 Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....  
 S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E121I Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800,9m<sup>2</sup>**  
**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.  
 Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.  
 eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.  
 Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  
 Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7  
 Fläche: 9m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 1800x50cm,  
 Leistung: 1080W  
 Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....  
 S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E121J Z LaminothermSet eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000,10m<sup>2</sup>**  
**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.  
 Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m<sup>2</sup>, besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.  
 eBASIC ist das neue Schaltereinbaethermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.  
 Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  
 Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7  
 Fläche: 10m<sup>2</sup>,  
 Länge x Breite: 2000x50cm,  
 Leistung: 1200W  
 Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E122A Z Laminotherm, Trittschalldämmung, Laminoflies-10**  
**Z** Zubehör Heizmatte Laminotherm  
 Aluminiumkaschierte Trittschalldämmung zur optimalen Wärmeverteilung, 10 m<sup>2</sup> /Rolle, Stärke: 3 mm  
 Typ: Laminoflies-10  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123A Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-9 9m**  
**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.  
 Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m  
 Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.  
**Technische Beschreibung:**  
 • Nennspannung: 230 V

- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,  
 147 W

Länge: 9m

Typ: RLH-15-9

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123B Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-12, 12m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung

- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

176 W

Länge: 12m

Typ: RLH-15-12

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123C Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-13, 13m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

203 W

Länge: 13 m

Typ: RLH-15-13

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123D Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-17, 17m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

259 W

Länge: 17 m

Typ: RLH-15-17

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123E Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-24, 24m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

358 W

Länge: 24 m

Typ: RLH-15-24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123F Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-30, 30m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

441 W

Länge: 30 m

Typ: RLH-15-30

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123G Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-35, 35m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

521 W

Länge: 35 m

Typ: RLH-15-35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123H Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-42, 42m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

617 W

Länge: 42 m

Typ: RLH-15-42

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123I Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-59, 59m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).

Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

879 W

Länge: 59 m

Typ: RLH-15-59

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123J Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-78, 78m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

1179 W

Länge: 78 m

Typ: RLH-15-78

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123K Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-90, 90m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

1336 W

Länge: 90 m

Typ: RLH-15-90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123L Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-99, 99m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

1484 W

Länge: 99 m

Typ: RLH-15-99

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E123M Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-140, 140m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte

Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

2099 W

Länge: 140 m

Typ: RLH-15-140

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124A Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-8, 8m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>

- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

166 W

Länge: 8m

Typ: RLH-20-8

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124B Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-10, 10m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,  
 212 W  
 Länge: 10 m  
 Typ: RLH-20-10  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E124C Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-11, 11m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,  
 240 W  
 Länge: 11 m  
 Typ: RLH-20-11  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124D Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-15, 15m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

294 W

Länge: 15 m

Typ: RLH-20-15

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124E Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-21, 21m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**



- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

420 W

Länge: 21 m

Typ: RLH-20-21

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124F Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-26, 26m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

509 W

Länge: 26 m

Typ: RLH-20-26

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124G Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-30, 30m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

608 W

Länge: 30 m

Typ: RLH-20-30

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124H Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-36, 36m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

720 W

Länge: 36 m

Typ: RLH-20-36

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124I Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-51, 51m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1017 W

Länge: 51 m

Typ: RLH-20-51

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124J Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-68, 68m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1353 W

Länge: 68 m

Typ: RLH-20-68

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E124K Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-77, 77m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung

- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1562 W

Länge: 77 m

Typ: RLH-20-77

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124L Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-86, 86m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).  
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1709 W

Länge: 86 m

Typ: RLH-20-86

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E124M Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-121, 121m**

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

2429 W

Länge: 121 m

Typ: RLH-20-121

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125A Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62RGS040-65, 1,80 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 285x65 cm,  
 Fläche: 1,80m<sup>2</sup>  
 Typ: 62RGS040-65  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	.....			
	S	.....			
0,00 Stk	EP	.....			.....

- 14E125B Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62RGS012-65, 3,30 m<sup>2</sup>**
- Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
- Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
- Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
- Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.



**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 510x65 cm,

Fläche: 3,30 m<sup>2</sup>

Typ: 62RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125C Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS1-65, 4,65 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 720x65 cm,  
 Fläche: 4,65 m<sup>2</sup>  
 Typ: 62-RGS1-65  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	.....			
	S	.....			
0,00 Stk	EP	.....			.....

**14E125D Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS8-65, 6,75 m<sup>2</sup>**  
**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).  
 Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.  
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.  
 Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C

- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1035x65 cm,  
 Fläche: 6,75 m<sup>2</sup>  
 Typ: 62-RGS8-65  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	.....			
	S	.....			
0,00 Stk	EP	.....			.....

**14E125E Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS2-65, 8,05 m<sup>2</sup>**  
**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).  
 Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.  
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.  
 Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d

- Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1245x65 cm,

Fläche: 8,05 m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E125F Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS3-65, 11,44 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1755x65 cm,

Fläche: 11,44m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125G Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS4-65, 15,15 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter

- Systemaufbau: CE konform  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2340x65 cm,

Fläche: 15,15m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125H Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS5-65, 19,15m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2955x65 cm,

Fläche: 19,15m<sup>2</sup>

Typ:62-RGS5-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125I Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS6-65, 27,10m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 4170x65 cm,  
 Fläche: 27,10m<sup>2</sup>  
 Typ: 62-RGS6-65  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....  
 S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E125J Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62RGS040-105, 1,80m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT



- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 315x105 cm,

Fläche: 1,80 m<sup>2</sup>

Typ: 62RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125K Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62RGS012-105, 3,30m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 315x105 cm,

Fläche: 3,30m<sup>2</sup>

Typ: 62RGS012-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

14E125L

**Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS1-105,4,65 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 435x105 cm,

Fläche: 4,65 m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS1-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125M Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>,62-RGS8-105, 6,75 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 645x105 cm,

Fläche: 6,75 m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS8-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125N Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS2-105, 8,05 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 765x105 cm,  
 Fläche: 8,05 m<sup>2</sup>  
 Typ: 62-RGS2-105  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1250 Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS3-105, 11,44 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1080x105 cm,  
 Fläche: 11,44 m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS3-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E125P Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS4-105, 15,15 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1440x105 cm,

Fläche: 15,15 m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS4-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125Q Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS5-105, 19,15 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1830x105 cm,

Fläche: 19,15 m<sup>2</sup>

Typ: 62-RGS5-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E125R Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS6-105, 27,10 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

Leistung: 60 W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2580x105 cm,

Fläche: 27,10m<sup>2</sup>



Typ: 62-RGS6-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126A Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS040-65, 1,56 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 240x65 cm,

Fläche: 1,56m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS040-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126B Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS012-65, 2,83 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 435x65 cm,

Fläche: 2,83m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126C Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS1-65, 4,0 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 615x65 cm,

Fläche: 4,00 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS1-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126D Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS8-65, 5,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 900x65 cm,

Fläche: 5,85 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS8-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126E Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS2-65, 7,02 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1080x65 cm,

Fläche: 7,02 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126F Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS3-65, 9,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1515x65 cm,

Fläche: 9,85 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126G Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS4-65, 13,16 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2025x65 cm,

Fläche: 13,16 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126H Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS5-65, 16,58 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2550x65 cm,

Fläche: 16,58 m<sup>2</sup>



Typ: 082-RGS5-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126I Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS6-65, 23,50 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 3615x65 cm,

Fläche: 23,50 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS6-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126J Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS040-105, 1,56 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 150x105 cm,

Fläche: 1,56 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126K Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS012-105, 2,83 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 270x105 cm,

Fläche: 2,83 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS012-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126L Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS1-105, 4,00 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 375x105 cm,

Fläche: 4,00 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS1-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126M Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS8-105, 5,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 555x105 cm,

Fläche: 5,85 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS8-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126N Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS2-105, 7,02 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 660x105 cm,

Fläche: 7,02 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS2-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1260 Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS3-105, 9,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 945x105 cm,

Fläche: 9,85 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS3-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126P Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS4-105, 13,16 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1245x105 cm,

Fläche: 13,16 m<sup>2</sup>



Typ: 082-RGS4-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126Q Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS5-105, 16,58 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1575x105 cm,

Fläche: 16,58 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS5-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E126R Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS6-105, 23,50 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2235x105 cm,

Fläche: 23,50 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS6-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127A Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102RGS040-65, 1,40 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 210x65 cm,

Fläche: 1;40 m<sup>2</sup>

Typ: 102RGS040-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127B Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102RGS012-65, 2,55 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 390 x65 cm,

Fläche: 2,55 m<sup>2</sup>

Typ: 102RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127C Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS1-65, 3,60 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 555x65 cm,

Fläche: 3,60 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS1-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127D Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS8-65, 5,25 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 810x65 cm,

Fläche: 5,25 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS8-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127E Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS2-65, 6,25 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 960x65 cm,

Fläche: 6,25 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127F Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS3-65, 8,80 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1350x65 cm,

Fläche: 8,80 m<sup>2</sup>



Typ: 102-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127G Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS4-65, 11,75 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1800x65 cm,

Fläche: 11,75 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127H Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS5-65, 14,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2280x65 cm,

Fläche: 14,85 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS5-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1271 Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS6-65, 21,00 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 3225x65 cm,

Fläche: 21,00 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS6-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127J Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102RGS040-105, 1,40 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 135x105 cm,

Fläche: 1,40 m<sup>2</sup>

Typ: 102RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127K Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102RGS012-105, 2,55 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 240x105 cm,

Fläche: 2,55 m<sup>2</sup>

Typ: 102RGS012-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127L Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS1-105, 3,60 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 345x105 cm,

Fläche: 3,60 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS1-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127M Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS8-105, 5,25 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 495x105 cm,

Fläche: 5,25 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS8-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127N Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS2-105, 6,25 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 600x105 cm,

Fläche: 6,25 m<sup>2</sup>



Typ: 102-RGS2-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1270 Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS3-105, 8,80 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 840x105 cm,

Fläche: 8,80 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS3-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127P Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS4-105, 11,75 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1125x105 cm,

Fläche: 11,75 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS4-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127Q Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS5-105, 14,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1410x105 cm,

Fläche: 14,85 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS5-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E127R Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m<sup>2</sup>, 102-RGS6-105, 21,00 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
100W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1995x105 cm,

Fläche: 21,00 m<sup>2</sup>

Typ: 102-RGS6-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128A Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS040-65, 1,27 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 195x65 cm,

Fläche: 1,27 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS040-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128B Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS012-65, 2,34 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 360x65 cm,

Fläche: 2,34 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128C Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS1-65, 3,32 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 510x65 cm,

Fläche: 3,32 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS1-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128D Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS8-65, 4,78 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 735x65 cm,

Fläche: 4,78 m<sup>2</sup>



Typ: 22-RGS8-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128E Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS2-65, 5,66 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 870x65 cm,

Fläche: 5,66 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128F Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS3-65, 8,09 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1245x65 cm,

Fläche: 8,09 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128G Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS4-65, 10,73 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1650x65 cm,

Fläche: 10,73 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128H Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS5-65, 13,55 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2085x65 cm,

Fläche: 13,55 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS5-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E128I Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS6-65, 19,21 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2955x65 cm,

Fläche: 19,21 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS6-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128J Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS040-105, 1,27 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 120x105 cm,

Fläche: 1,27 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128K Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>,122-RGS012-105, 2,34 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 225x105 cm,

Fläche: 2,34 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS012-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128L Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS1-105, 3,32 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 315x105 cm,

Fläche: 3,32m<sup>2</sup>



Typ: 122-RGS1-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128M Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS8-105, 4,78 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 450x105 cm,

Fläche: 4,78 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS8-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128N Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS2-105, 5,66 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 540x105 cm,

Fläche: 5,66 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS2-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1280 Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS3-105, 8,09 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 765x105 cm,

Fläche: 8,09 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS3-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128P Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS4-105, 10,73 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1020x105 cm,

Fläche: 10,73 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS4-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128Q Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS5-105, 13,55 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1290x105 cm,

Fläche: 13,55 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS5-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E128R Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>, 122-RGS6-105, 19,21 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1830x105 cm,

Fläche: 19,21 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS6-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129A Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152RUS040-55, 0,95 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 170x55 cm,

Fläche: 0,95 m<sup>2</sup>

Typ: 152RUS040-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129B Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152RUS012-55, 1,70 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 310x55 cm,

Fläche: 1,70 m<sup>2</sup>



Typ: 152RUS012-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129C Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS1-55, 2,40 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 440x55 cm,

Fläche: 2,40 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS1-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129D Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS8-55, 3,50 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 630x55 cm,

Fläche: 3,50 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS8-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129E Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS2-55, 4,15 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 760x55 cm,

Fläche: 4,15 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS2-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129F Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS3-55, 5,90 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1070x55 cm,

Fläche: 5,90 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS3-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129G Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS4-55, 7,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1420x55 cm,

Fläche: 7,85 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS4-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129H Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS5-55, 9,90 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1800x55 cm,

Fläche: 9,90 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS5-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129I Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS6-55, 14,00 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2540x55 cm,

Fläche: 14,00 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS6-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129J Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152RUS040-95, 0,95 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 100x95 cm,

Fläche: 0,95 m<sup>2</sup>



Typ: 152RUS040-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129K Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152RUS012-95, 1,70 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 180x95 cm,

Fläche: 1,70 m<sup>2</sup>

Typ: 152RUS012-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129L Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS1-95, 2,40 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 250x95 cm,

Fläche: 2,40 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS1-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129M Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS8-95, 3,50 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 370x95 cm,

Fläche: 3,50 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS8-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129N Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS2-95, 4,15 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  
150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 440x95 cm,

Fläche: 4,15 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS2-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E1290 Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS3-95, 5,90 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 620x95 cm,

Fläche: 5,90 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS3-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129P Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS4-95, 7,85 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 820x95 cm,

Fläche: 7,85 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS4-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129Q Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS5-95, 9,90 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1040x95 cm,

Fläche: 9,90 m<sup>2</sup>

Typ: 152-RUS5-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E129R Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS6-95, 14,00 m<sup>2</sup>**

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m<sup>2</sup> Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m<sup>2</sup>, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
  - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
  - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
  - Temperaturbeständig: bis 90 °C
  - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
  - Min. Biegeradius: 5 d
  - Schutzart: IP X7
  - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
  - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
  - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
  - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1470x95 cm,

Fläche: 14,00 m<sup>2</sup>



Typ: 152-RUS6-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E130A Z PTXS-Fußwärmematte, PTXS-3, 300W**

**Z** Koppelbare Fußwärmematte zur lokalen Erwärmung unter einem Sitz- oder Stehbereich, zur Verwendung für Arbeitsplätze, Werkbänke, Verkaufsstände, im Container und auch für Außenanwendungen wie auf Weihnachtsmärkten.

Die Wärmematte wird auf einem planebenen Untergrund aufgelegt und mit dem Stecker an eine 230 V Steckdose angeschlossen.

Der Einsatz wird bei einer Umgebungstemperatur von 0-10 °C empfohlen.

**Technische Beschreibung:**

- Oberflächentemp.: 35-45 °C
- Oberfläche: Rillenstruktur
- Material: Gummi
- Farbe: Schwarz
- Stärke: 10 mm
- Gewicht: 8,3 kg
- Schutzart: IP X7
- Schutzklasse: I
- Anschluss: 2x50 cm mit Stecker-Anbindung
- Anschlussleitung: 2,5 m EU-Stecker, Typ C
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

Zur Verwendung in Innenräumen wie z.B. Arbeitsplätzen, Werkbänken, Verkaufsständen, Speditionsbüros, Containern. Die Matte kann auch in feuchter Umgebung betrieben werden.

- ergonomische Fußmatte
- Matten bis zu einer Länge von ca. 5 m koppelbar
- (8 Stk. bei 16 A Sicherung)
- trittsicher, rutschfest
- einfache Reinigung
- Brandschutzklasse B1
- säure- und milchsäurebeständig

PTXS, Fußwärmematte, 230 V, IP X7

Leistung: 300W,

Länge x Breite: 100x60cm,

Typ: PTXS-3

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E131A Z Heizteppich PA, PA-1-NA, 25W**

**Z** Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Heizteppich PA, 230 V, IP X1,

Leistung: 60W,

Länge x Breite: 40x60cm,

Typ: PA-1-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E131B Z Heizteppich PA, PA-2-NA, 50W**

**Z** Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Heizteppich PA, 230 V, IP X,1

Leistung: 105 W,

Länge x Breite: 70 x 60cm,

Typ: PA-2-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E131C Z Heizteppich PA, PA-3-NA, 70W**

**Z** Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Heizteppich PA, 230 V, IP X,1

Leistung: 150 W,

Länge x Breite: 100 x 60cm,

Typ: PA-3-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E131D Z Heizteppich PA, PA-4-NA, 100W**

**Z** Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter

• Systemaufbau: CE konform  
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  
 Heizteppich PA, 230 V, IP X,1  
 Leistung: 180 W,  
 Länge x Breite: 80 x 90cm,  
 Typ: PA-4-NA  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E132A** Z **Kaltleiter f.Netzheizmatte DS, KALT-DS-1**  
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Kaltleiter für Netzheizmatte DS, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,0 mm<sup>2</sup>, Preis pro m  
 Type: KALT-DS-1

L .....

S .....

0,00 m EP ..... .....

**14E132B** Z **Fühlerschutzrohr, Ø 20 mm, Kupferhülse, FSH-20**  
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Installationsschlauch DN-20  
 Type: FSH-20

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E132C** Z **Fühlerschutzrohr, Ø 12 mm, Kupferhülse, FSH-12**  
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Installationsschlauch SS-12  
 Type: FSH-12

L .....

S .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		0,00 Stk	EP	.....
<b>14E132D</b>	<b>Z Installationsschlauch f.Fernfühler, SS-12</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Installationsschlauch für Fernfühlerpositionierung, Durchmesser: 12 mm, Preis pro m Type: SS-12			
			L	.....
			<u>S</u>	.....
		0,00 m	EP	.....
<b>14E132E</b>	<b>Z Reparaturset f.Heizleitung der Heizmatte DS/D/NST, MSTD</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Reparaturset für Heizleitung der Netzheizmatte DS, D & NST Type: MSTD			
			L	.....
			<u>S</u>	.....
		0,00 Stk	EP	.....
<b>14E132F</b>	<b>Z Montageset, MTS</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Montageset, bestehend aus FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12 Type: MTS			
			L	.....
			<u>S</u>	.....
		0,00 Stk	EP	.....
<b>14E132G</b>	<b>Z Trafo gekapselt, ET-GHK-120-230/24, 120VA</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 120 VA, Spannung: 230 V / 24 V Type: ET-GHK-120-230/24			
			L	.....
			<u>S</u>	.....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		0,00 Stk	EP	.....
<b>14E132H</b>	<b>Z Trafo gekapselt, ET-GHK-200-230/24, 200VA</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 200 VA, Spannung: 230 V / 24 V			
	Type: ET-GHK-200-230/24			
			L	.....
			<u>S</u>	.....
		0,00 Stk	EP	.....
<b>14E132I</b>	<b>Z Trafo gekapselt, ET-GHK-400-230/24, 400VA</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 400 VA, Spannung: 230 V / 24 V			
	Type: ET-GHK-400-230/24			
			L	.....
			<u>S</u>	.....
		0,00 Stk	EP	.....
<b>14E132J</b>	<b>Z Trafo gekapselt, ET-GHK-500-230/24, 500VA</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 500 VA, Spannung: 230 V / 24 V			
	Type: ET-GHK-500-230/24			
			L	.....
			<u>S</u>	.....
		0,00 Stk	EP	.....
<b>14E132K</b>	<b>Z Kaltleiter f.Netzheizmatte NST, KALT-TCT-1</b>			
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
	Kaltleiter für Netzheizmatten NST, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,0 mm <sup>2</sup> , Preis pro m			
	Type: KALT-TCT-1			
			L	.....
			<u>S</u>	.....

		0,00 m	EP	.....	.....
<b>14E132L</b>	<b>Z Kaltleiter f.Netzheizmatte NST, KALT-TCT-1.5</b>				
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.				
	Kaltleiter für Heizmatten NST und NSP-TS, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,5 mm <sup>2</sup> , Preis pro m				
	Type: KALT-TCT-1.5				
			L	.....	
			S	.....	
		0,00 m	EP	.....	.....
<b>14E132M</b>	<b>Z Kaltleiter f.Heizmatte RS, KALT-RS-1.5</b>				
	<b>Z</b> Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.				
	Kaltleiter für Heizmatten RS und Heizleitung RLH, 1,5 mm <sup>2</sup> , mit Schutzgeflecht				
	Type: KALT-RS-1.5				
			L	.....	
			S	.....	
		0,00 m	EP	.....	.....
<b>14E133A</b>	<b>Z Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-225, 24V, 110W/m<sup>2</sup></b>				
	<b>Z</b> Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.				

**TECHNISCHE DATEN**

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**PRODUKTVORTEILE**

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

**AUSWAHLHILFE**

**eFOIL-110 W/m<sup>2</sup>**

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

**eFOIL-220 W/m<sup>2</sup>**

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 148 W

Länge x Breite: 225x60cm

Typ: eFOIL-BASIC-60-225

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E133B Z Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-450, 24V, 110W/m<sup>2</sup>**

**Z** Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

**TECHNISCHE DATEN**

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**PRODUKTVORTEILE**

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

**AUSWAHLHILFE**

**eFOIL-110 W/m<sup>2</sup>**

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.



**eFOIL-220 W/m<sup>2</sup>**

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 297W

Länge x Breite: 450x60cm

Typ: eFOIL-BASIC-60-450

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E133C Z Heizfolie, eFOIL-STRONG-60-225, 24V, 220W/m<sup>2</sup>**

**Z** Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

**TECHNISCHE DATEN**

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**PRODUKTVORTEILE**

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

**AUSWAHLHILFE**

**eFOIL-110 W/m<sup>2</sup>**

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

**eFOIL-220 W/m<sup>2</sup>**

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 297W

Länge x Breite: 225x60cm

Typ: eFOIL-STRONG-60-225

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L .....

S .....

0,00 Stk

EP ..... .....

**14E133D Z Zubehör eFOIL, KALT-eFOIL-2,5, Kaltleiter**

**Z** Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

**TECHNISCHE DATEN**

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**PRODUKTVORTEILE**

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

**AUSWAHLHILFE**

**eFOIL-110 W/m<sup>2</sup>**

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

**eFOIL-220 W/m<sup>2</sup>**

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Kaltleiter für eFOIL,

2-polig ohne Schutzgeflecht 2,5 mm<sup>2</sup>,

Preis pro m

Typ: KALT-eFOIL-2,5

L .....

S .....

---

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		0,00 m	EP	.....
LG 14	Elektroheizungsanlagen		Summe	.....

---

**Zusammenstellung der Leistungsgruppen**

LG	BEZEICHNUNG	HT-013	Summe
----	-------------	--------	-------

14	Elektroheizungsanlagen		
----	------------------------	--	--

..... EUR

**Summe LV**

..... **EUR**

<b>Nachlässe / Aufschläge</b>		
<b>LG</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Gesamt</b>
<b>LV</b>	<b>Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge</b>	..... <b>EUR</b>
	% Aufschlag/Nachlass	..... %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass	..... <b>EUR</b>
	<b>Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.</b>	..... <b>EUR</b>
	Gesamtpreis	..... EUR
	zuzüglich . . . . % USt.	..... EUR
	<u>Angebotspreis</u>	..... <u>EUR</u>

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E101A	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-260, 1,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101B	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-390, 1,95m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101C	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-600, 3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101D	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-800, 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101E	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-950, 4,75m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101F	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1120, 5,60 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101G	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1340, 6,70 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101H	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1590, 7,95m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101I	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1980, 9,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101J	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-2240, 11,20m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101K	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-2900, 14,50m <sup>2</sup>	0,00	Stk

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E101L	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-3550, 17,75m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102A	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-220 1,1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102B	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-320 1,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102C	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-490 2,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102D	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-540 2,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102E	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-660 3,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102F	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-800 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102G	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-940 4,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102H	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1120 5,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102I	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1320 6,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E102J	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1650 8,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102K	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1860 9,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102L	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-2000 10m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102M	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-2400 12m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E102N	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-3000 15m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103A	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-100 0,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103B	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-200 1,0m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103C	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-300 1,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103D	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-400 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103E	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-500 2,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103F	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-600 3m <sup>2</sup>	0,00	Stk



<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103G	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-700 3,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103H	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-800 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103I	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1000 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103J	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1200 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103K	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1400 7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103L	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1600 8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103M	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1800 9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103N	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-2200 11m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E103O	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-2700 13,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104A	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-100 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E104B	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-150 1,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104C	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-200 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104D	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-250 2,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104E	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-300 3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104F	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-350 3,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104G	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-400 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104H	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-500 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104I	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-600 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104J	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-700 7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104K	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-800 8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104L	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-900 9m <sup>2</sup>	0,00	Stk

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104M	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-1100 11m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E104N	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-1350 13,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105A	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-145 0,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105B	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-215 1,1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105C	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-320 1,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105D	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-355 1,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105E	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-435 2,2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105F	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-520 2,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105G	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-615 3,1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105H	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-735 3,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E105I	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-870 4,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105J	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1090 5,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105K	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1230 6,2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105L	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1330 6,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105M	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1585 7,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E105N	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1945 9,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106A	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-200, 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106B	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-300, 1,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106C	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-400, 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106D	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-500, 2,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106E	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-600,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106F	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-700, 3,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106G	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-800, 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106H	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-1000, 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106I	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-1200, 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106J	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-1400, 7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106K	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-1600, 8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106L	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-1800, 9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106M	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-2200, 11m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E106N	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-2700, 13,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107A	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-200, 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E107B	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-300, 1,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107C	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-400, 2 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107D	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-500, 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107E	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-600, 3 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107F	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-700, 3,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107G	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-800, 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107H	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1000, 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107I	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1200, 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107J	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1400, 7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107K	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1600, 8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107L	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1800, 9m <sup>2</sup>	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107M	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-2200,11m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E107N	Z	Dipol-NHMSet-eFLOOR DS BASIC,SET-eFLOOR-DS-BASIC-2700,13,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E108A	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-75 0,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E108B	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-100 0,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E108C	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-130 0,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E108D	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-160 0,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E108E	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-180 0,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E108F	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-230 1,2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E108G	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-280 1,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E109A	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-55 0,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E109B	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-75 0,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E109C	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-90 0,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E109D	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-115 0,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E109E	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-130 0,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E109F	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-170 0,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E109G	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-205 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E110A	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-50 0,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E110B	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-70 0,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E110C	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-80 0,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E110D	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-100 0,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Erzeugnis: .....		
14E110E	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-115 0,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk



<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E110F	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-150 0,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E110G	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-180 0,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111A	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-140, 0,70m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111B	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-215, 1,08m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111C	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-320, 1,60m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111D	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-440, 2,2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111E	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-550, 2,75m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111F	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-650, 3,25m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111G	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-770, 3,85m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111H	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1090, 5,45m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E111I	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1450, 7,25m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E111J	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1840, 9,20m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112A	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-120 0,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112B	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-200 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112C	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-280 1,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112D	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-400 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112E	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-560 2,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112F	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-680 3,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112G	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-960 4,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112H	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-1280 6,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E112I	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-1660 8,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113A	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-115 0,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113B	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-180 0,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113C	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-255 1,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113D	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-360 1,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113E	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-525 2,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113F	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-625 3,1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113G	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-885 4,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113H	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-1180 5,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E113I	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-1485 7,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114A	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-98 0,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E114B	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-143 0,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114C	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-210 1,1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114D	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-293 1,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114E	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-428 2,1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114F	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-510 2,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114G	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-720 3,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114H	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-960 4,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E114I	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-1215 6,1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115A	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-165 0,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115B	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-255 1,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115C	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-368 1,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115D	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-510 2,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115E	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-743 3,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115F	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-885 4,4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115G	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-1253 6,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115H	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-1665 8,3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E115I	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-2108 10,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E116A	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-0-2 b.2m <sup>2</sup>	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E116B	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-2-5 ü.2-5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E116C	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS ü.5 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E116D	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS, weitere Leistungen	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E117A	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-0-2 b.2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E117B	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-2-5 ü.2-5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E117C	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST ü.5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E117D	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST, weitere Leistungen	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E118A	Z	Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-0-2, bis 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E118B	Z	Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-2-5, bis 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E118C	Z	Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-ab5, ab 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119A	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-100 0,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119B	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-200 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119C	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-400 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119D	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-600 3m <sup>2</sup>	0,00	Stk

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119E	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-800 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119F	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1000 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119G	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1200 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119H	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1400 7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119I	Z	Laminotherm LM,122-LM5-1600 8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119J	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1800 9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E119K	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-2000 10m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120A	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-200, 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120B	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-400, 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120C	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-600, 3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E120D	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-800, 3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120E	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1000, 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120F	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1200, 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120G	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1400, 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120H	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1600, 8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120I	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1800, 9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E120J	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-2000, 10m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121A	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-200, 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121B	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-400, 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121C	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-600, 3m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121D	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-800, 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk



Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121E	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121F	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200,6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121G	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400,7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121H	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600,8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121I	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800,9m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E121J	Z	LaminothermSet eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000,10m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E122A	Z	Laminotherm, Trittschalldämmung, Laminoflies-10	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123A	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-9 9m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123B	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-12, 12m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123C	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-13, 13m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E123D	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-17, 17m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123E	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-24, 24m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123F	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-30, 30m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123G	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-35, 35m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123H	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-42, 42m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123I	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-59, 59m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123J	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-78, 78m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123K	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-90, 90m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123L	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-99, 99m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E123M	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-140, 140m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124A	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-8, 8m	0,00	Stk

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124B	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-10, 10m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124C	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-11, 11m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124D	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-15, 15m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124E	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-21, 21m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124F	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-26, 26m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124G	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-30, 30m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124H	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-36, 36m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124I	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-51, 51m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124J	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-68, 68m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124K	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-77, 77m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E124L	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-86, 86m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E124M	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-121, 121m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125A	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62RGS040-65, 1,80 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125B	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62RGS012-65, 3,30 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125C	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS1-65, 4,65 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125D	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS8-65, 6,75 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125E	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS2-65, 8,05 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125F	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS3-65, 11,44 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125G	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS4-65, 15,15 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125H	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS5-65, 19,15m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125I	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS6-65, 27,10m <sup>2</sup>	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125J	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> ,62RGS040-105, 1,80m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125K	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62RGS012-105, 3,30m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125L	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS1-105,4,65 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125M	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> ,62-RGS8-105, 6,75 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125N	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> , 62-RGS2-105, 8,05 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125O	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> ,62-RGS3-105, 11,44 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125P	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> ,62-RGS4-105, 15,15 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125Q	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> ,62-RGS5-105, 19,15 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E125R	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m <sup>2</sup> ,62-RGS6-105, 27,10 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126A	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS040-65, 1,56 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E126B	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS012-65, 2,83 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126C	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS1-65, 4,0 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126D	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS8-65, 5,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126E	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS2-65, 7,02 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126F	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS3-65, 9,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126G	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS4-65, 13,16 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126H	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS5-65, 16,58 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126I	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS6-65, 23,50 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126J	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS040-105, 1,56 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126K	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS012-105, 2,83 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126L	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS1-105, 4,00 m <sup>2</sup>	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126M	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS8-105, 5,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126N	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS2-105, 7,02 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126O	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS3-105, 9,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126P	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS4-105, 13,16 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126Q	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS5-105, 16,58 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E126R	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m <sup>2</sup> , 082-RGS6-105, 23,50 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127A	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102RGS040-65, 1,40 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127B	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102RGS012-65, 2,55 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127C	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS1-65, 3,60 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127D	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS8-65, 5,25 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E127E	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS2-65, 6,25 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127F	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS3-65, 8,80 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127G	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS4-65, 11,75 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127H	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS5-65, 14,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127I	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS6-65, 21,00 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127J	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102RGS040-105, 1,40 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127K	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102RGS012-105, 2,55 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127L	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS1-105, 3,60 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127M	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS8-105, 5,25 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127N	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS2-105, 6,25 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E127O	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS3-105, 8,80 m <sup>2</sup>	0,00	Stk



Lücken				
LNr.	Lückentext	Menge	EH	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E127P	Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS4-105, 11,75 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E127Q	Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS5-105, 14,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E127R	Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m <sup>2</sup> , 102-RGS6-105, 21,00 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E128A	Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS040-65, 1,27 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E128B	Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS012-65, 2,34 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E128C	Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS1-65, 3,32 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E128D	Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS8-65, 4,78 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E128E	Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS2-65, 5,66 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E128F	Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS3-65, 8,09 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			
14E128G	Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS4-65, 10,73 m <sup>2</sup>	0,00	Stk	
BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....			

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E128H	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS5-65, 13,55 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128I	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS6-65, 19,21 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128J	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS040-105, 1,27 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128K	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS012-105, 2,34 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128L	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS1-105, 3,32 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128M	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS8-105, 4,78 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128N	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS2-105, 5,66 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128O	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS3-105, 8,09 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128P	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS4-105, 10,73 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128Q	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS5-105, 13,55 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E128R	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m <sup>2</sup> , 122-RGS6-105, 19,21 m <sup>2</sup>	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129A	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152RUS040-55, 0,95 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129B	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152RUS012-55, 1,70 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129C	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152-RUS1-55, 2,40 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129D	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152-RUS8-55, 3,50 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129E	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152-RUS2-55, 4,15 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129F	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152-RUS3-55, 5,90 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129G	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152-RUS4-55, 7,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129H	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152-RUS5-55, 9,90 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129I	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152-RUS6-55, 14,00 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129J	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> , 152RUS040-95, 0,95 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E129K	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152RUS012-95, 1,70 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129L	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152-RUS1-95, 2,40 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129M	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152-RUS8-95, 3,50 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129N	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152-RUS2-95, 4,15 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129O	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152-RUS3-95, 5,90 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129P	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152-RUS4-95, 7,85 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129Q	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152-RUS5-95, 9,90 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E129R	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m <sup>2</sup> ,152-RUS6-95, 14,00 m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E130A	Z	PTXS-Fußwärmematte, PTXS-3, 300W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E131A	Z	Heizteppich PA, PA-1-NA, 25W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E131B	Z	Heizteppich PA, PA-2-NA, 50W	0,00	Stk

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E131C	Z	Heizteppich PA, PA-3-NA, 70W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E131D	Z	Heizteppich PA, PA-4-NA, 100W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E133A	Z	Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-225, 24V, 110W/m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E133B	Z	Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-450, 24V, 110W/m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		
14E133C	Z	Heizfolie, eFOIL-STRONG-60-225, 24V, 220W/m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis: .....		

<b>Lücken</b>					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
<b>Schlussblatt</b>					
	Bezeichnung				Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

---

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

<b>Lücken</b>					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
<b>Inhaltsverzeichnis</b>					
LG	BEZEICHNUNG				Seite
		Ständige Vorbemerkung der LB			1
14		Elektroheizungsanlagen			2
		Zusammenstellung der Leistungsgruppen			291
		Nachlässe / Aufschläge			292
		Protokoll Bieterlücken			293
		Schlussblatt			325