



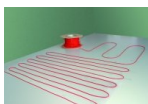
Fußbodenheizung Elektro, lose Heizleitung zum individuellen Verlegen, TWIN Technik, für 1-20 qm



84.8 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sani-Flex
Bestell-Nr.: 508



Unsere Empfehlung:	
Länge Heizleitung	Fläche
11 m	1,0 m² - 1,5 qm
15 m	1,5 m² - 2,5 qm
20 m	2,0 m² - 3,0 qm
25 m	2,5 m² - 3,5 qm
30 m	3,0 m² - 4,0 qm
40 m	4,0 m² - 5,0 qm
50 m	5,0 m² - 6,0 qm
60 m	6,0 m² - 7,0 qm
80 m	8,0 m² - 10,0 qm
100 m	10,0 m² - 12,0 qm
150 m	15,0 m² - 20,0 qm



Elektrische Fußbodenheizung als lose Heizleitung. Zum individuellen Verlegen im Set mit Temperatur Regler in TWIN Technik und Thermostat. Für 1-20qm Fläche.

Hier bieten wir Ihnen unsere **lose Heizleitung als Meterware zum individuellen Verlegen**. Sie erhalten die Heizleitung in verschiedenen Längen, passend für Flächen von 1 - 20 qm. Sehen Sie unten in der Tabelle welche Meterzahl Sie für Ihre Fläche benötigen. Bitte wählen Sie oben in den beiden Auswahlmens die gewünschte Länge der Heizleitung. Natürlich bieten wir Ihnen diese auch gern im Paket mit Temperaturregler an.

Die Heizung basiert auf einem Heizdraht, welcher lose auf einer Rolle geliefert wird. Dieser Heizdraht hat eine Aufbauhöhe von nur ca. 3-4mm und verschwindet ohne Probleme im Fliesenkleber. Die Heizleitung ist in hochwertiger **TWIN Technik** aufgebaut. Im Gegensatz zur Single Core Technik reduziert das deutlich den Verlegeaufwand weil nur 1 Ende am Regler angeschlossen werden muss.

Technische Daten:

Heizleitung:	11 bis 155m für Flächen von 1m² bis 20 m² (siehe Auswahlmenu oben),
Regler:	optional erhältlich,
Spannung:	230V AC 50Hz,
Heizleistung:	ca. 12 W/m Heizleitung (mögl. Flächenleistung bis ca 200 W / qm),
Max. Betriebstemperatur:	+80°C,
Min. Betriebstemperatur:	-10°C,
Länge Anschlusskabel:	4m,
Min. Biegeradius:	30mm,
Kabeldurchmesser:	ca. 3-4mm (je nach Länge des Heizbandes),

CE Zertifikat

Ihr Vorteil:

Die Heizleitung kann individuell verlegt werden. Durch die Schleifenbreite und den Schleifenabstand bestimmen Sie wo es wärmer oder weniger warm sein soll. Sie können somit gezielt Wärme Inseln schaffen, zB. vor der Dusche oder vor dem Waschbecken.

Einfache Montage und geringerer Verlegeaufwand durch hochwertige **TWIN Core Technologie**

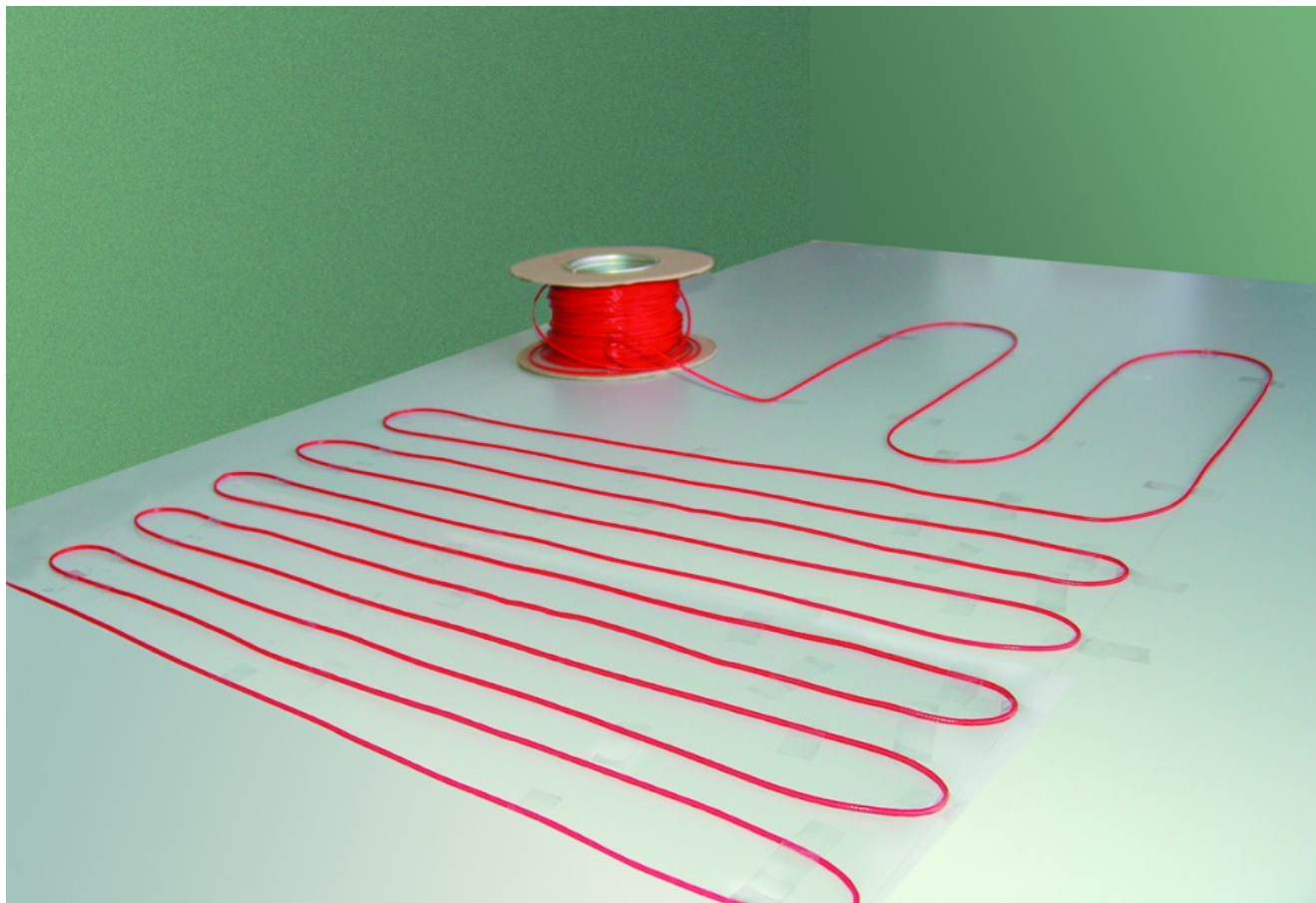
Die Funktion der Heizung wird durch den optional erhältlichen Fußbodentemperaturregler gesteuert. An diesem kann die gewünschte Fußbodentemperatur eingestellt werden. Er erfasst über den in der Heizfläche eingebauten Fußbodentemperaturfühler die Bodentemperatur und regelt diese auf den gewünschten Wert. Die Regler 520 und 200 bieten Ihnen zusätzlich die Möglichkeit Zeitintervalle zu programmieren.

In anderen Angeboten erhalten Sie diese elektrische Fußbodenheizung als lose Heizleitung auch im [Komplettpaket inklusive Temperaturregler!](#)

Unsere Empfehlung: Länge Heizleitung -> Fläche in qm

Länge Heizleitung	für Fläche
11 m	1 - 1,5 qm
18 m	1,5 - 2,5 qm
25 m	1,5 - 3 qm
39 m	2,5 - 5 qm
63 m	4 - 8,5 qm
86 m	5,5 - 11,5 qm
155 m	9,5 - 20 qm

Sie können die Heizleitung bedarfsgerecht und individuell verlegen, hier ein Verlegebeispiel:



Artikeleigenschaften

Geeignet für/als: Fliesen, Keramik etc., Verlegung in Bauchemie

Verfügbare Artikelvarianten

- | |
|-------------------|
| Länge Heizleitung |
| • 11 m |
| • 155 m |
| • 18 m |
| • 25 m |
| • 39 m |
| • 63 m |
| • 86 m |