

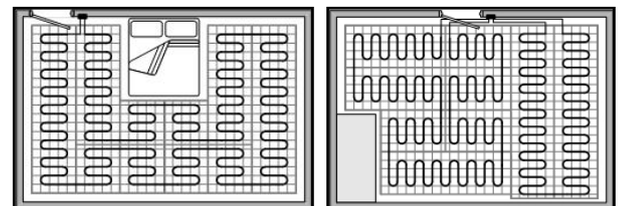
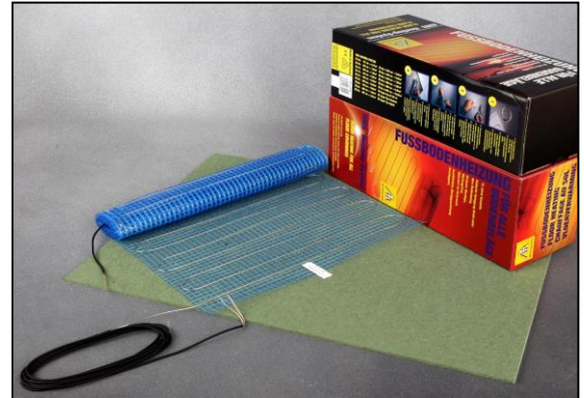
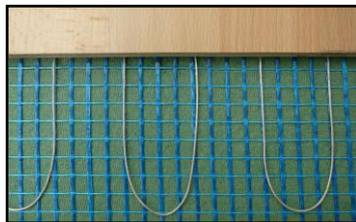
Fußbodentemperierung FH L für Laminat/Parkett, zur Trockenverlegung, mit zwei Anschlüssen, 160 W/m²

Speziell für die Installation unter Laminat entwickelt. Das Produkt muss nicht in Fliesenkleber eingebettet werden. Durch die Trockenverlegung wird bei Bedarf ein erneuter Einsatz in einem anderen Raum bzw. Wohnung ermöglicht.

- 100% Trockenverlegesystem
- Sehr dünner Heizleiter, Aufbauhöhe inkl. Gelege **max. 1,5 mm**
- einfache Handhabung bei der Verlegung
- Ideal für Renovierungen auf Grund der geringen Aufbauhöhe
- Optimale Wärmeverteilung durch den geringen Heizkabelabstand von 4 cm
- Mehrmalige Installation möglich, deshalb ideal für Mietwohnungen (Umzug)
- völlig wartungsfrei und sparsam durch ausgereifte, energiesparende Regeltechnik
- Kostengünstig bei der Installation, da keine Ausgaben für flexiblen Fliesenkleber/Ausgleichsmasse
- lieferbar in den Größen von 0,75 m² bis 10,0 m²

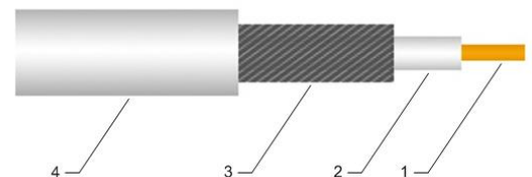
Die Konstruktion:

- Einleiter-Heizkabel mit Abschirmung. Heizkabel aus 7-drähtiger Litze, Heizleiter-Isolierung aus FEP (Teflon®), Kupfergeflecht spiralförmig umwickelt, Außenmantel aus FEP (Teflon®).
- Fertig konfektioniert, mit zwei Kaltleitern, Länge 4 m.
- Zur optimalen Verlegung ist das Heizkabel auf Glasfasergelege aufgenäht, deshalb gleich bleibender Abstand und Fixierung.
- Das Gelege ist einseitig vollflächig mit Kleber ausgerüstet.
- Generell 50 cm breit, mit 160W/m², ~230V und mit 4000 Volt geprüft. **Schutzklasse II - Schutzgrad IPX7.**
- **10 Jahre Herstellergarantie - Made in Germany.**



1 Heizelement

2 Heizelemente



1. Heizleiter: Widerstandslitze
 2. Heizleiter-Isolierung: FEP, Wandung 0,3 mm *
 3. Kupfergeflecht: spiralförmig umwickelt
 4. Außenmantel: FEP, Wandung 0,3 mm *
- **Außendurchmesser 1,5 mm**
- **Doppelte Teflon®-Isolierung ***

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	Fläche	Gesamtleistung
1300075	FH L 2107	50 x 150 cm	0,75 m ²	120 W
1300100	FH L 2110	50 x 200 cm	1,0 m ²	160 W
1300150	FH L 2115	50 x 300 cm	1,5 m ²	240 W
1300200	FH L 2120	50 x 400 cm	2,0 m ²	320 W
1300250	FH L 2125	50 x 500 cm	2,5 m ²	400 W
1300300	FH L 2130	50 x 600 cm	3,0 m ²	480 W
1300350	FH L 2135	50 x 700 cm	3,5 m ²	560 W
1300400	FH L 2140	50 x 800 cm	4,0 m ²	640 W
1300450	FH L 2145	50 x 900 cm	4,5 m ²	720 W
1300500	FH L 2150	50 x 1000 cm	5,0 m ²	800 W
1300600	FH L 2160	50 x 1200 cm	6,0 m ²	960 W
1300700	FH L 2170	50 x 1400 cm	7,0 m ²	1120 W
1300800	FH L 2180	50 x 1600 cm	8,0 m ²	1280 W
1300900	FH L 2190	50 x 1800 cm	9,0 m ²	1440 W
1301000	FH L 21100	50 x 2000 cm	10,0 m ²	1600 W