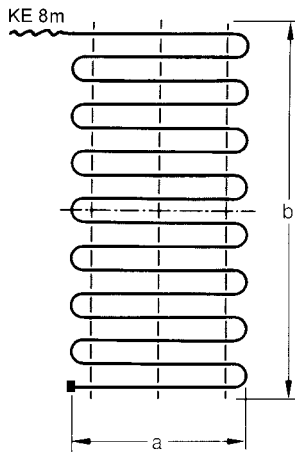
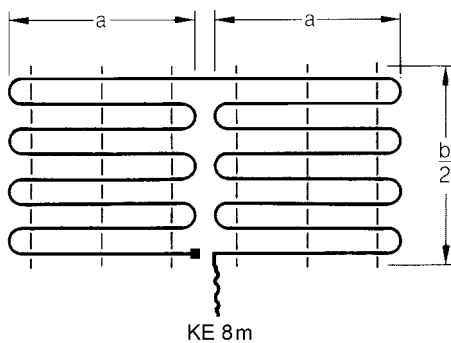


- ① Widerstandsdraht oder -litze
- ② FEP-Isolation, Wandung 0,25 mm
- ③ Verzinnte Kupferabschirmung (24 x 0,20 mm), S-Z-umlegt
- ④ Kunststoffaußenmantel, Durchmesser ca. 3,0 mm

Fliesenbettheizung ca. 3 mm \varnothing



Lieferzustand



Kunststoffgitter durchtrennen

KE = einseitige Einspeisung (Spannungsversorgung) der Flächenheizelemente

Die **selbstklebende Fliesenbettheizung** eignet sich neben der Verlegung in Neubauten besonders gut bei Sanierungen mit geringem Fußbodenaufbau. Durch die geringe Aufbauhöhe (ca. 3 mm) kann das Flächenheizelement direkt unter den Bodenbelägen verlegt werden.

Die Heizleitung ist mäanderförmig auf einem Kunststoffgewebe befestigt. Das **selbstklebende** Kunststoffgewebe garantiert eine gute Verbindung des Fliesenklebers mit dem Unterbeton und ergibt somit eine kompakte Bodenkonstruktion.

Techn. Daten: Leistung: 160 W/m²;
Betriebsspannung: 230 V;
Anschlussleitung: 8 m.

Verfügbare Lagerlängen mit Preisen:

Länge	Breite	Anschlussleistung	pro Stück
1 m	0,5 m	80 W	40,-
2 m	0,5 m	160 W	48,-
3 m	0,5 m	240 W	72,-
4 m	0,5 m	320 W	96,-
5 m	0,5 m	400 W	120,-
6 m	0,5 m	480 W	144,-
7 m	0,5 m	560 W	168,-
8 m	0,5 m	640 W	172,-
10 m	0,5 m	800 W	215,-
12 m	0,5 m	960 W	258,-
14 m	0,5 m	1.120 W	301,-
16 m	0,5 m	1.280 W	344,-
18 m	0,5 m	1.440 W	387,-
20 m	0,5 m	1.600 W	430,-
24 m	0,5 m	1.920 W	516,-

Kaltkabel zusätzlich

m 2,-

**SONDERAUSFÜHRUNGEN
AUF ANFRAGE**