

Klett TPK System

Zertifiziertes Heiz- und Kühlsystem für den dämmungsunabhängigen Fußbodenaufbau

DIN-CERTCO
Registernummern
7F470



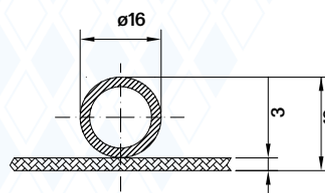
System - Vorteile

- flexibel durch variable Verlegeabstände
- einfache Diagonalverlegung
- abstandsfree Rohrfixierung
- exakte horizontale und vertikale Rohrlage nach DIN EN 1264
- für alle Estriche nach DIN 18560 geeignet
- gute Wärmeleistung durch direkte Rohreinbettung
- gänzlich dämmungsunabhängig*
- kein überflüssiges Durchstoßen der Dämmschichtabdeckung
- Folienlasche

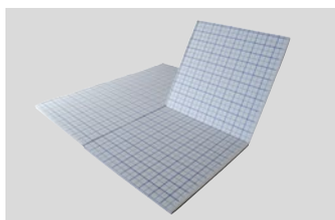
Das Material der Klett

- hohe Oberflächenfestigkeit
- gute Schneidbarkeit
- verschnittfrei zu verarbeiten
- werkzeugfreie Rohrverlegung
- größenoptimiertes Klettplattenformat
- hohe Haftkraft durch optimale Komponentenabstimmung
- unempfindlich gegen Staub und Schmutz

Systemschnitt



Das System besteht aus folgenden Komponenten:



bavaria-Klett Klappplatte



Folienlasche*



Rohr mit Klettbefestigung*



Kralle für Noppenfolie/Klett-TPK-System

* Dämmung bauseits. Alle gängigen Dämmungsaufbauten DEO & DES unter schwimmenden Estrichen u.a. MW, EPS, XPS, WF, usw. sind möglich.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE	Einheit
224 00 001	bavaria-Klett-Klappplatte	TPK 2000 x 1000 mm x 3 mm	2 m ²	Gebinde
300 61 160	PE-Xa Klett-Kunststoffrohr	16 x 2 mm mit Sauerstoffsperrschicht	500 m	Rolle
235 00 200	Kralle für Noppenfolie/Klett-TPK-System	einschl. Setzwerkzeug	100	Stück
216 00 100	hp praski Klettband	B= 50 mm L=100 m	1	Rolle
216 00 050	Klebeband grau	für TPK-Klettsysteme	1	Rolle
135 01 180	PE-Randdämmstreifen mit Klebefolie	Dicke 8 mm, Höhe 180 mm, grün mit Kleberücken	50 m	Rolle