

Klett TPK System

Zertifiziertes Heiz- und Kühlsystem für den Dämmungsunabhängigen Fußbodenaufbau

DIN-CERTCO
Registernummern
7F470



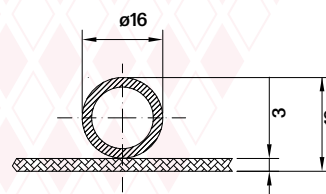
System - Vorteile

- Flexibel durch variable Verlegeabstände
- Einfache Diagonalverlegung
- Abstandsfreie 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

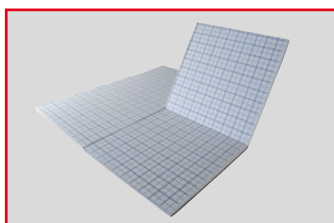
Das Material der Klett

- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Gute Schneidbarkeit
- Verschnittfrei zu verarbeiten
- Werkzeugfreie Rohrverlegung
- Größenoptimiertes Klettplattenformat
- Hohe Haftkraft durch optimale Komponentenabstimmung
- Unempfindlich gegen Staub und Schmutz

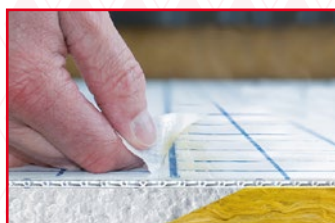
Systemschnitt



Das System besteht aus folgenden Komponenten:



baWria-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	baWria-Klett-Klappplatte	TPK 2000 x 1000 mm	2 m ²	Gebinde
300 61 160	PE-Xa Klett Rohr	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	100 m	Rolle
216 00 050	Klebeband grau	für TPK-Klettsysteme	50 m	Rolle
135 01 180	PE-Randdämmstreifen mit Klebefolie	Dicke 8 mm, höhe 180 mm, grün mit Kleberücken	50 m	Rolle