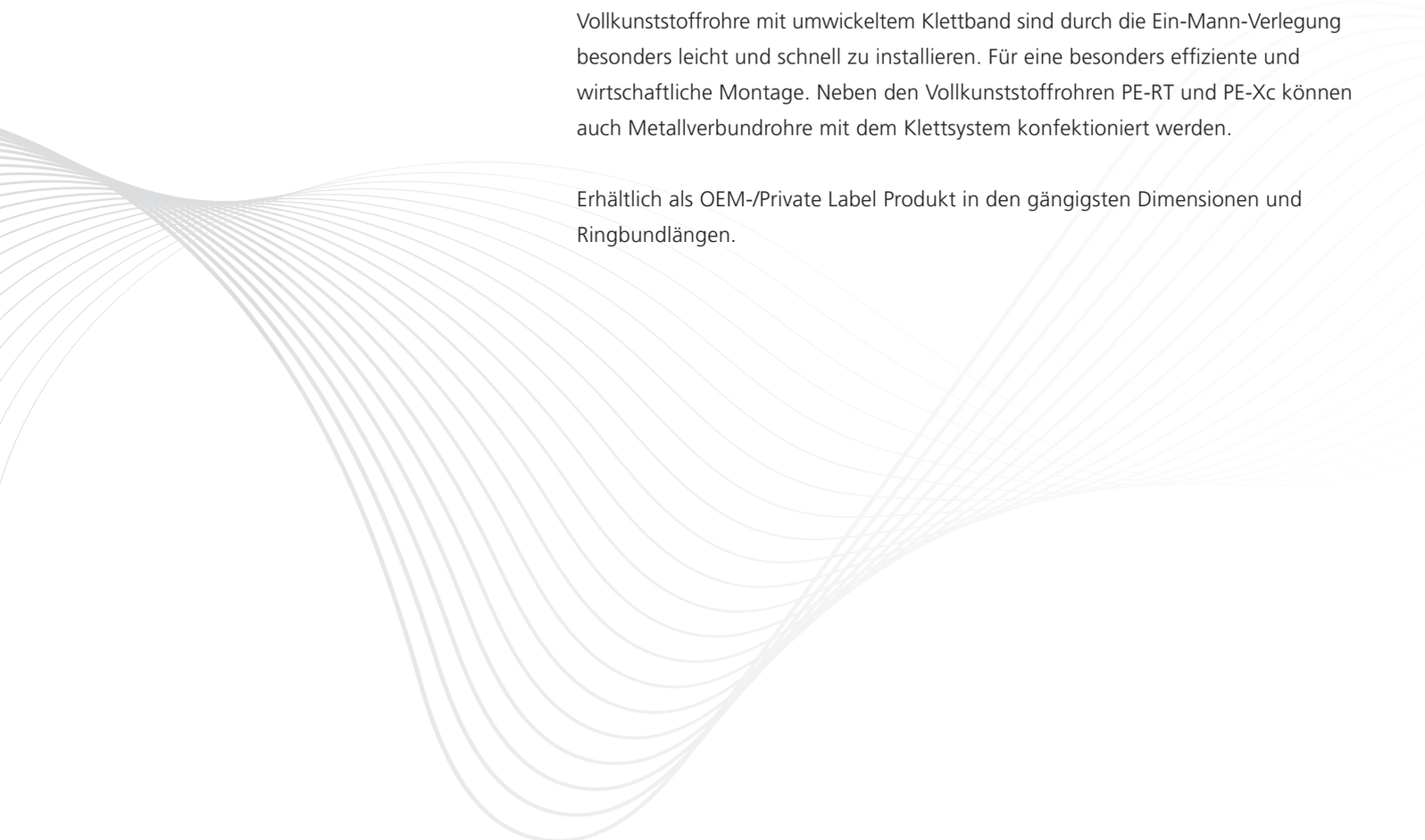




HAKAklett

Das Fussbodenheizungsrohr mit der perfekten Haftung. Unsere 5-Schicht Vollkunststoffrohre mit umwickeltem Klettband sind durch die Ein-Mann-Verlegung besonders leicht und schnell zu installieren. Für eine besonders effiziente und wirtschaftliche Montage. Neben den Vollkunststoffrohren PE-RT und PE-Xc können auch Metallverbundrohre mit dem Klettsystem konfektioniert werden.

Erhältlich als OEM-/Private Label Produkt in den gängigsten Dimensionen und Ringbundlängen.



ANWENDUNGSBEREICHE

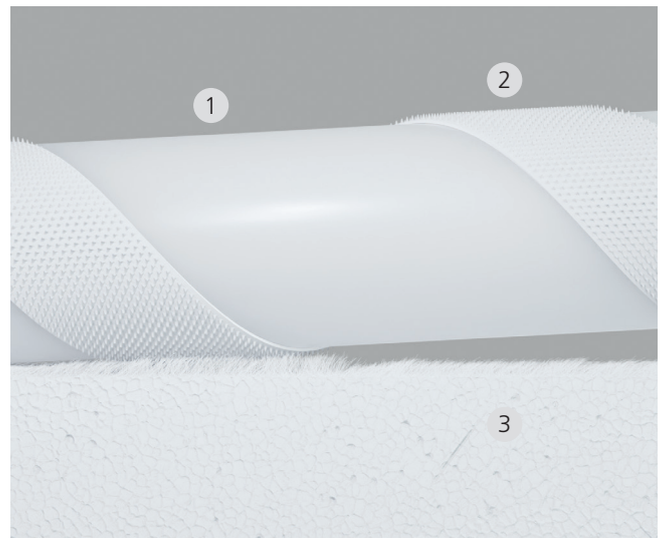
- Flächenheizung
- Flächenkühlung

VORTEILE

- Verlegung: einfach-schnell-wirtschaftlich
- Ein-Mann-Verlegung ohne Werkzeuge möglich
- sichere Halt durch bewährte Klett-Technologie
- keine Beschädigung der Dämmschicht
- bewährte HakaGerodur Rohrqualität

FACTS

- 1 HAKAklett erhältlich als:
 - 5-Schicht-Vollkunststoffrohr (MPP) PE-RT I oder II
 - 5-Schicht-Vollkunststoffrohr (MPP) PE-Xc
 - Metallverbundrohr (MMP)
- 2 Klettband
 - Ganghöhe: 65 mm +/- 5 mm
 - Klettbandbreite: 13 mm
 - Klettbanddicke: 0.65 mm
 - Klettbandfarbe: Weiss
- 3 Trägermaterial
 - Klett-Panel oder Klettflies bauseits



EIGENSCHAFTEN (Bsp. MPP PE-RT I)

Rohraussendurchmesser [mm]	14.0	16.0	17.0
Rohrwandstärke [mm]	2.0	2.0	2.0
Rohrinnendurchmesser [mm]	10.0	12.0	13.0
Kleinster Biegeradius [mm] ohne Biegehilfe: 5D	70	80	85
Kleinster Biegeradius [mm] mit Biegehilfe: 2D	28	32	34
Metergewicht [g/m]	75	87	94
Wasserinhalt [Liter/m]	0.079	0.113	0.133
Maximale Betriebstemperatur, über 50 Jahre [°C]	70	70	70
Maximale Betriebstemperatur, max. 1 Jahr [°C]	90	90	90
Notlauftemperatur, max. 100 Stunden [°C]	100	100	100
Maximaler Betriebsdruck, Anw.-Klassen 4/5 [bar]	8	8	6

Stand 14.11.23 / Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Weitere Produkteigenschaften finden Sie auf unserer Website. Andere Dimensionen auf Anfrage.

Zulassungen / Zertifizierungen

Unser Portfolio wird laufend erweitert.

Den aktuellen Status finden Sie auf unserer Website oder fragen Sie uns an.

