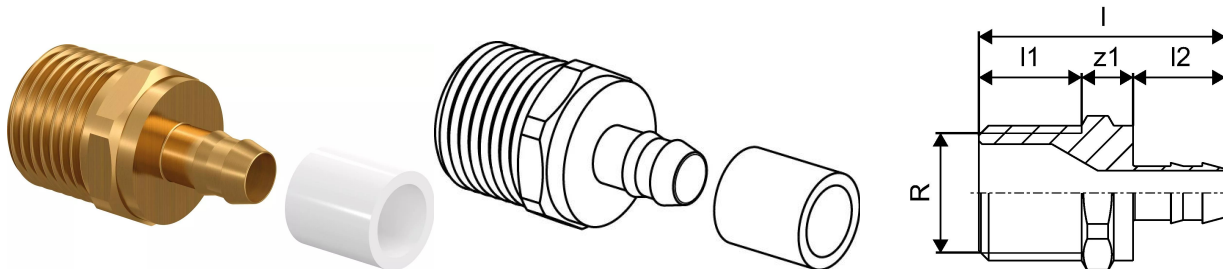


Uponor Minitec Übergangsnippel 9,9-R1/2"MT

1005265

- Q&E
- Messing
- Mit Q&E Ring



Ausschreibungstexte Uponor Minitec Übergangsnippel

Spezifikation

- Zur Befestigung auf festen Böden oder spezifizierten Dämmstoffen
- Als stabiles Rohrbefestigungssystem mit minimaler Bauhöhe
- Als Noppenplatte zur geraden und diagonalen Rohrverlegung mit Minitec PE-Xa-Rohren 9,9 x 1,1 mm
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E.
- Normal entflammbar, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102.
- Rohrabstand: Vz 5, 10, 15
- Fläche mit überlappenden Noppen: 0,77m²

Anwendung

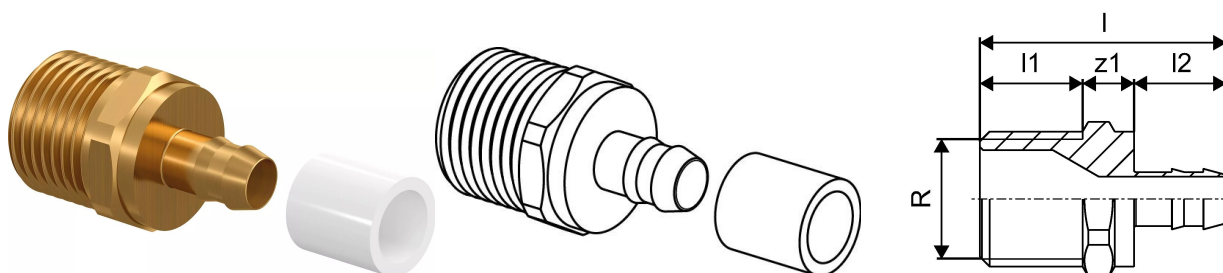
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit qualifizierten Füllmaterialien

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Minitec Übergangsnippel 9,9-R1/2"MT

1005265



Technische Daten

Item no EAN	4021598025004
Item no GTIN	04021598025004
Item no LVI	2022152
Maßeinheit	St.
Länge (l)	38 mm
Länge (l1)	16 mm
Länge (l2)	14 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	100
Verpackungsmenge 4	9600
Packaging GTIN PL1	06414905251940
Packaging GTIN PL3	06414905251957
Packaging GTIN PL4	06414905251964
Item Unit Length	39
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,049
Item Unit Width	22

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at