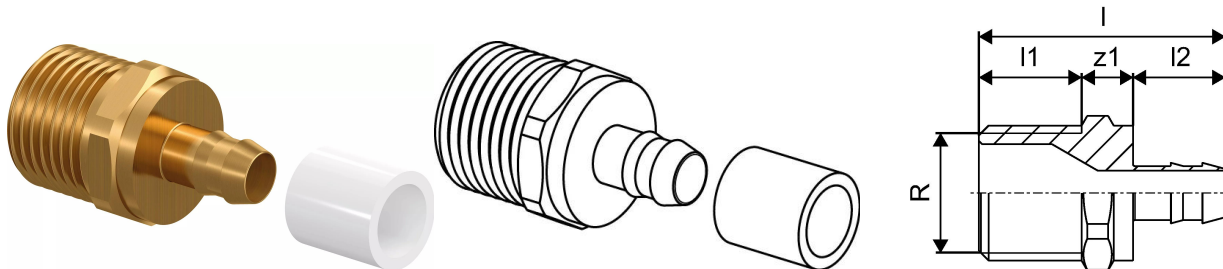


Uponor Minitec Übergangsnippel 9,9-R1/2"MT

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

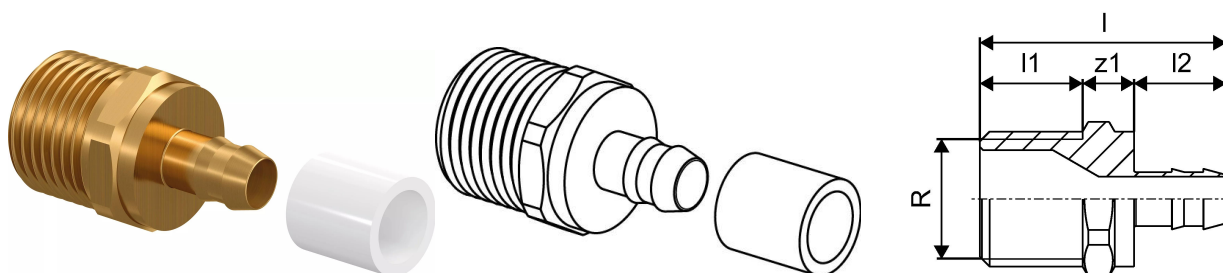
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit qualifizierten Füllmaterialien

Zertifikat

- DIN CERTCO

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

1005265



Product code

Item no EAN	4021598025004
Item no GF	35001005265
Item no GTIN	04021598025004
Item no LVI	2022152

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	22
Länge der Artikeleinheit	39
Gewicht der Artikeleinheit	0,049
Breite der Artikeleinheit	22
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	38
Länge (I1)	16
Länge (I2)	14
Male_thread_R	1/2
z1	8

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905251940
Verpackung GTIN PL3	06414905251957
Verpackung GTIN PL4	06414905251964
Verpackungshöhe PL1	25
Verpackungshöhe PL3	185
Verpackungshöhe PL4	700
Verpackungslänge PL1	130
Verpackungslänge PL3	185
Verpackungslänge PL4	800
Verpackungsmenge PL1	10

Verpackungsmenge PL3	100
Verpackungsmenge PL4	9600
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000325
Verpackungsband PL3	0,0031487
Verpackungsband PL4	0,672
Verpackungsgewicht PL1	0,49
Verpackungsgewicht PL3	5,02
Verpackungsgewicht PL4	497,4
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL3	92
Verpackungsbreite PL4	1200

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.at.bfs@georgfischer.com