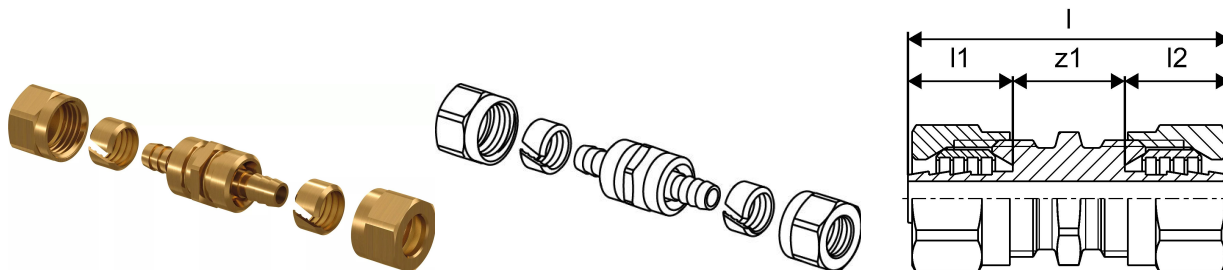


## Uponor Minitec raccord à compression 9,9-9,9

1016690

- En laiton
- À visser



### A propos Uponor Minitec raccord à compression

#### Spécification

- 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: 0,77m<sup>2</sup>

#### Application

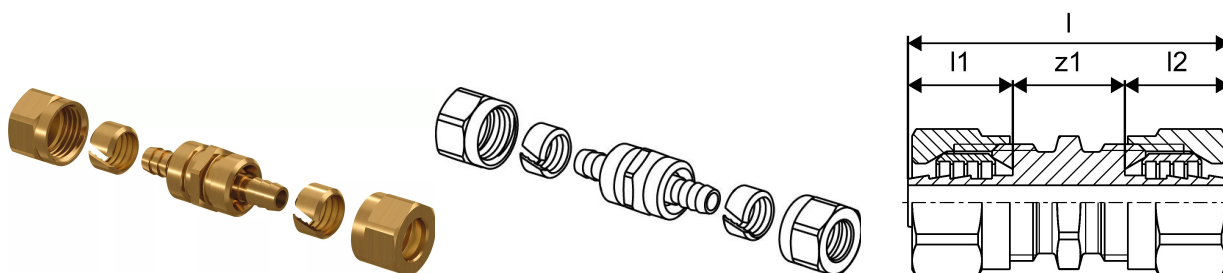
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit qualifizierten Füllmaterialien

#### Certification

- DIN CERTCO

## Uponor Minitec raccord à compression 9,9-9,9

1016690



## Product code

Item no EAN	6414905515837
Item no GTIN	06414905515837
Item no VVS	045467909

## Dimensions

Article Unité Hauteur	45
Article Unité Longueur	19
Article Poids unitaire	0,07
Article Unité Largeur	19
Item_UOM	St.

## Measurements

LONGUEUR_L	46
Longueur (l1)	15
Longueur (l2)	15
z1	16

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437047
Emballage GTIN PL3	06414905665235
Hauteur d'emballage PL1	40
Hauteur d'emballage PL3	89
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL3	176
Quantité d'emballage PL1	12
Quantité d'emballage PL3	48
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Box
Volume d'emballage PL1	0,000336
Volume d'emballage PL3	0,00211464

Poids de l'emballage PL1	0,842
Poids de l'emballage PL3	3,43
Largeur d'emballage PL1	70
Largeur d'emballage PL3	135

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)