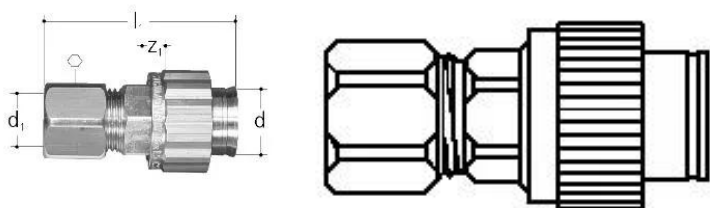


## GF JRG Sanipex adaptateur avec joint de compression d16

1157592

- Matériau : bronze
- Raccordement : tuyau en cuivre - JRG Sanipex



### A propos GF JRG Sanipex adaptateur avec joint de compression

#### Spécification

- La technologie « pipe-in-pipe » permet d'installer les tuyaux directement dans le béton.
- Le tuyau intérieur transportant l'eau, de dimensions d12 et d16, s'il a été installé dans le conduit de protection, peut être remplacé sans avoir à ouvrir les revêtements de sol et les plaques murales s'il est endommagé.

#### Application

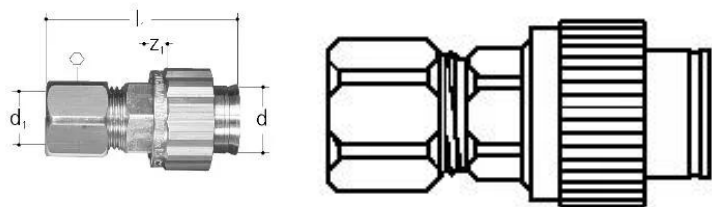
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

#### Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex adaptateur avec joint de compression d16

1157592



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	Cu 10
Longueur (l1)	51
z1	9

## Product code

Item no EAN	7613263003522
Item no GF	351402901
Item no GTIN	07613263003522
Item no LVI	2075114
Item no RSK	1870417

## Dimensions

Article Unité Hauteur	27
Article Unité Longueur	50
Article Poids unitaire	0,095
Article Unité Largeur	27
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900513579
Emballage GTIN PL2	06414900513586
Hauteur d'emballage PL1	30
Hauteur d'emballage PL2	178
Longueur de l'emballage PL1	50
Longueur de l'emballage PL2	242
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	50
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000045

Volume d'emballage PL2	0,0075383
Poids de l'emballage PL1	0,105
Poids de l'emballage PL2	5,35
Largeur d'emballage PL1	30
Largeur d'emballage PL2	175

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

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