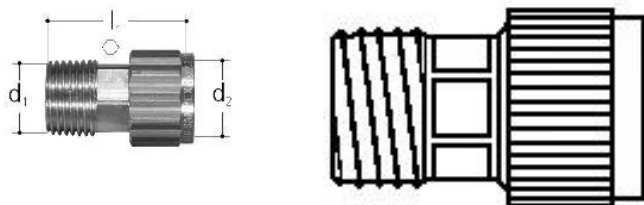


## GF JRG Sanipex adaptateur avec écrou libre 16x1/2" MT

1157688

- Matériau : bronze
- Raccord : filetage mâle, raccord de poignée conique



### A propos GF JRG Sanipex adaptateur avec écrou libre

#### 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

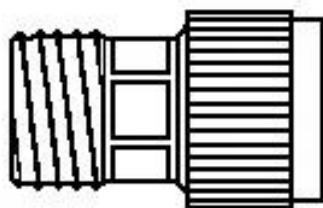
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

#### Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex adaptateur avec écrou libre 16x1/2" MT

1157688



## Product code

Item no EAN	7613263002693
Item no GF	351429201
Item no GTIN	07613263002693
Item no LVI	2075101
Item no RSK	1870412

## Dimensions

Article Unité Hauteur	26.5
Article Unité Longueur	40
Article Poids unitaire	0,065
Article Unité Largeur	26.5
Item_UOM	pièce

## Measurements

Longueur (l1)	29
Mesure Z d2	M22x1,5

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900514392
Emballage GTIN PL2	06414900514408
Hauteur d'emballage PL1	75
Hauteur d'emballage PL2	107
Longueur de l'emballage PL1	50
Longueur de l'emballage PL2	143
Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL2	25
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,00020625
Volume d'emballage PL2	0,001943227

Poids de l'emballage PL1	0,335
Poids de l'emballage PL2	1,775
Largeur d'emballage PL1	55
Largeur d'emballage PL2	127

## 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)