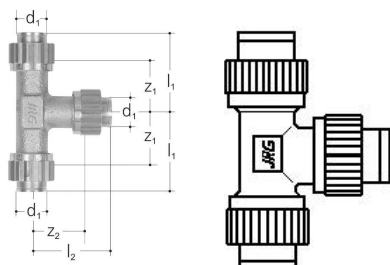


## GF JRG Sanipex té 12

1157881

- Matériau : bronze
- Raccord : raccords de poignée coniques
- En bronze, avec raccords de poignée coniques



### A propos GF JRG Sanipex té

#### 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

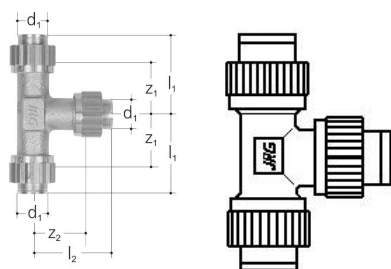
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

#### Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex té 12

1157881



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	12
Longueur (l1)	37
Longueur (l2)	37
Longueur (l3)	37
Mesure Z d2	12
z1	25
Z2	25
Z3	25

## Product code

Item no EAN	7613263032348
Item no GF	351531601
Item no GTIN	07613263032348
Item no LVI	2075071
Item no RSK	1877659

## Dimensions

Article Unité Hauteur	21
Article Unité Longueur	77
Article Poids unitaire	0,12
Article Unité Largeur	50
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900516372
Emballage GTIN PL2	06414900516389
Hauteur d'emballage PL1	21
Hauteur d'emballage PL2	128
Longueur de l'emballage PL1	80
Longueur de l'emballage PL2	242

Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	30
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000084
Volume d'emballage PL2	0,0054208
Poids de l'emballage PL1	0,121
Poids de l'emballage PL2	3,705
Largeur d'emballage PL1	50
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)