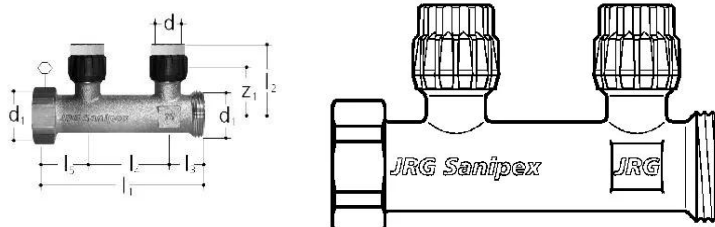


## GF JRG Sanipex MT collecteur 2-fold 2x20

1158232

- Description : pour tubes JRG Sanipex, JRG Sanipex MT
- Matériau : bronze, plastique
- Raccordement : écrou libre, joint plat, filetage mâle, raccord à cône



### A propos GF JRG Sanipex MT collecteur 2-fold

#### Spécification

- Le système JRG Sanipex MT se caractérise par sa grande résistance à la corrosion. La conception du raccordement des tuyaux est exempte d'espaces morts et, outre ses multiples dispositifs de sécurité, le système offre une capacité de débit totale sans restriction de section. Les raccords filetés JRG Sanipex MT sont démontables et réutilisables.

#### Application

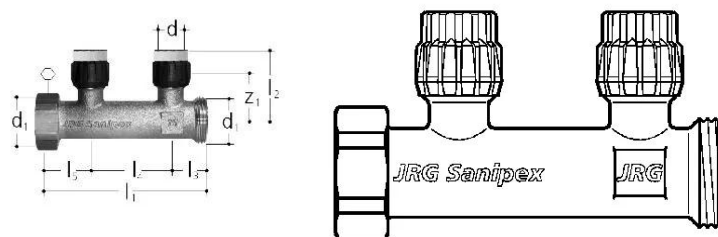
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

#### Certification

- KIWA
- SVGW

## GF JRG Sanipex MT collecteur 2-fold 2x20

1158232



## Product code

Item no EAN	7613263029645
Item no GF	351620966
Item no GTIN	07613263029645
Item no LVI	1749018

## Dimensions

Article Unité Hauteur	37
Article Unité Longueur	105
Article Poids unitaire	0,465
Article Unité Largeur	80
Item_UOM	pièce

## Measurements

Longueur (l1)	110
Longueur (l2)	60
Longueur (l3)	24
z1	38

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900338066
Emballage GTIN PL2	06414900338073
Hauteur d'emballage PL1	37
Hauteur d'emballage PL2	128
Longueur de l'emballage PL1	105
Longueur de l'emballage PL2	242
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,0003108

Volume d'emballage PL2	0,0054208
Poids de l'emballage PL1	0,47
Poids de l'emballage PL2	4,85
Largeur d'emballage PL1	80
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)