

GF JRG Sanipex MT raccord union de transition 63x2 3/4"

1158560

Description : pour tuyaux JRG Sanipex, JRG Sanipex MT

Matériau : bronze, plastique

Raccord : JRG Sanipex MT

Ne convient pas pour un raccord direct aux compteurs d'eau, car le remplacement n'est possible qu'avec la clé dynamométrique à cliquet JRG Sanipex MT.



A propos GF JRG Sanipex MT raccord union de transition

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 raccord union de transition 63x2 3/4"

1158560

**Product code**

Item no EAN	7613263027320
Item no GF	351663996
Item no GTIN	07613263027320
Item no RSK	1899720

Dimensions

Article Unité Hauteur	90
Article Unité Longueur	130
Article Poids unitaire	1,05
Article Unité Largeur	90
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	100,0
Longueur (l2)	13,5
Longueur (l3)	86,5
z1	40,0

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900647403
Emballage GTIN PL2	06414900134507
Hauteur d'emballage PL1	90
Hauteur d'emballage PL2	90
Longueur de l'emballage PL1	130
Longueur de l'emballage PL2	130
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,001053

Volume d'emballage PL2	0,001053
Poids de l'emballage PL1	1,061
Poids de l'emballage PL2	1,111
Largeur d'emballage PL1	90
Largeur d'emballage PL2	90

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

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

www.uponor.com/fr-fr