

GF JRG Sanipex MT té réduit 10 bar 26-26-20

1158308

Description : pour tuyaux JRG Sanipex, JRG Sanipex MT

Matériau : PPSU, PA

Raccord : raccord de poignée conique



A propos GF JRG Sanipex MT té réduit 10 bar

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 té réduit 10 bar 26-26-20

1158308



Measurements

| | |
|-----------------------|----|
| Diamètre_intérieur_di | 26 |
| Longueur (l1) | 68 |
| Longueur (l2) | 68 |
| Longueur (l3) | 59 |
| Mesure Z d2 | 26 |
| z1 | 39 |
| Z2 | 39 |
| Z3 | 35 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263029119 |
| Item no GF | 351626929 |
| Item no GTIN | 07613263029119 |
| Item no LVI | 1749037 |
| Item no RSK | 1874031 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 40 |
| Article Unité Longueur | 130 |
| Article Poids unitaire | 0,11 |
| Article Unité Largeur | 90 |
| Item_UOM | pièce |

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414900065597 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 175 |
| Longueur de l'emballage PL1 | 234 |
| Quantité d'emballage PL1 | 10 |
| Type d'emballage PL1 | Base_Box |
| Volume d'emballage PL1 | 0,00683865 |

| | |
|--------------------------|-----|
| Poids de l'emballage PL1 | 1,2 |
| Largeur d'emballage PL1 | 167 |

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