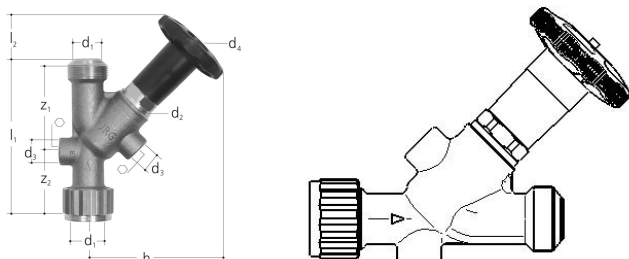


## GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop d20

1157959

- Température : max. 90 °C
- Matériau : bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccord : filetage mâle en entrée, écrou desserré en sortie
- Bouchon d'obturation 5149, bouchon supérieur 5290, robinet de vidange 7301.080
- Description : sans poches d'eau et bouchon supérieur sans entretien, volant à main non montant avec indicateur de position optique, siège de soupape et tige de soupape en acier inoxydable



### A propos GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop

#### Spécification

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

#### Application

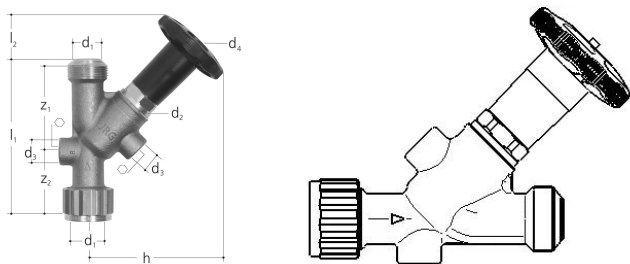
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex vanne à siège incliné LegioStop d20

1157959



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	20
Longueur (l1)	95
Longueur (l2)	27
Longueur (l3)	81
Z Mesure h	87
z1	55
Z2	35

## Product code

Item no EAN	7613263031372
Item no GF	351566801
Item no GTIN	07613263031372

## Dimensions

Article Unité Hauteur	53
Article Unité Longueur	105
Article Poids unitaire	0,43
Article Unité Largeur	105
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900535656
Emballage GTIN PL2	06414900134293
Hauteur d'emballage PL1	53
Hauteur d'emballage PL2	60
Longueur de l'emballage PL1	105
Longueur de l'emballage PL2	110
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	0,000584325
Volume d'emballage PL2	0,000726
Poids de l'emballage PL1	0,435
Poids de l'emballage PL2	0,53
Largeur d'emballage PL1	105
Largeur d'emballage PL2	110

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)