

## GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile 50

**1158483**

- Beschreibung: Passend zu Ventilen mit Innengewinde (1610, 1812, 5200, 5221, 5266), Ventilen mit Flansch (1614, 1814, 5204, 5264) und Ventilen mit Pressübergang (5207, 5208, 5228, 5229)
- Werkstoff: Expandiertes Polypropylen (EPP)
- Temperatur: max. 110 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK gemäß EN 12667
- Baumaterialklasse: B2 nach DIN 4102 und E gemäß EN 13501-1



### Ausschreibungstexte GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile

#### Spezifikation

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

#### Anwendung

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

#### Zertifikat

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile 50

1158483



### Measurements

Inner_diameter_di	164
Länge (l1)	233

### Product code

Item no EAN	7613263111609
Item no GF	351650674
Item no GTIN	07613263111609

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	233
Länge der Artikeleinheit	194
Gewicht der Artikeleinheit	0,156
Breite der Artikeleinheit	164
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900551328
Verpackung GTIN PL2	06414900551311
Verpackung GTIN PL4	06414900551335
Verpackungshöhe PL1	530
Verpackungshöhe PL2	1180
Verpackungshöhe PL4	2180
Verpackungslänge PL1	490
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	100
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,098686
Verpackungsband PL2	0,9204
Verpackungsband PL4	2,0928
Verpackungsgewicht PL1	1,46
Verpackungsgewicht PL2	18,6
Verpackungsgewicht PL4	62,2
Verpackungsbreite PL1	380
Verpackungsbreite PL2	1000
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

### 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)