

GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile 80

1158564

- 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 80

1158564



Measurements

Inner_diameter_di	210
Länge (l1)	290

Product code

Item no EAN	7613263111623
Item no GF	351680674
Item no GTIN	07613263111623

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	290
Länge der Artikeleinheit	276
Gewicht der Artikeleinheit	0,316
Breite der Artikeleinheit	210
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900551380
Verpackung GTIN PL2	06414900551373
Verpackung GTIN PL4	06414900551397
Verpackungshöhe PL1	490
Verpackungshöhe PL2	1180
Verpackungshöhe PL4	2180
Verpackungslänge PL1	380
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	32
Verpackungsmenge PL4	64
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,048412
Verpackungsband PL2	0,9204
Verpackungsband PL4	2,0928
Verpackungsgewicht PL1	1,062
Verpackungsgewicht PL2	20,992
Verpackungsgewicht PL4	66,984
Verpackungsbreite PL1	260
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