

GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile 40

1158431

- 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 40

1158431



Measurements

Inner_diameter_di	134
Länge (l1)	190

Product code

Item no EAN	7613263111593
Item no GF	351640674
Item no GTIN	07613263111593

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	190.5
Länge der Artikeleinheit	174
Gewicht der Artikeleinheit	0,092
Breite der Artikeleinheit	134
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900551298
Verpackung GTIN PL2	06414900551281
Verpackung GTIN PL4	06414900551304
Verpackungshöhe PL1	490
Verpackungshöhe PL2	1180
Verpackungshöhe PL4	2180
Verpackungslänge PL1	380
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	80
Verpackungsmenge PL4	160
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	0,89
Verpackungsgewicht PL2	18,24
Verpackungsgewicht PL4	61,48
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