

GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile 32

1158362

- 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 32

1158362



Measurements

Inner_diameter_di	122
Länge (l1)	172

Product code

Item no EAN	7613263111586
Item no GF	351632674
Item no GTIN	07613263111586

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	172
Länge der Artikeleinheit	162
Gewicht der Artikeleinheit	0,07
Breite der Artikeleinheit	122
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900551267
Verpackung GTIN PL2	06414900551250
Verpackung GTIN PL4	06414900551274
Verpackungshöhe PL1	530
Verpackungshöhe PL2	1180
Verpackungshöhe PL4	2180
Verpackungslänge PL1	490
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	20
Verpackungsmenge PL2	200
Verpackungsmenge PL4	400
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	2,08
Verpackungsgewicht PL2	24,8
Verpackungsgewicht PL4	74,6
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