

GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile 16

1158032

- 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 16

1158032



Measurements

Inner_diameter_di	62
Länge (l1)	95

Product code

Item no EAN	7613263111555
Item no GF	351615674
Item no GTIN	07613263111555

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	95
Länge der Artikeleinheit	99
Gewicht der Artikeleinheit	0,012
Breite der Artikeleinheit	62
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414900133876
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungslänge PL2	200
Verpackungsmenge PL2	15
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsband PL2	0,01
Verpackungsgewicht PL2	0,28
Verpackungsbreite PL2	250

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at