

GF JRG LegioStop Dämmsch. Ventile 20

1158178

- 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 20

1158178



Measurements

Inner_diameter_di	68
Länge (l1)	105

Product code

Item no EAN	7613263111562
Item no GF	351620674
Item no GTIN	07613263111562

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	105
Länge der Artikeleinheit	112
Gewicht der Artikeleinheit	0,015
Breite der Artikeleinheit	68
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900551205
Verpackung GTIN PL2	06414900551199
Verpackung GTIN PL4	06414900551212
Verpackungshöhe PL1	490
Verpackungshöhe PL2	1180
Verpackungshöhe PL4	2180
Verpackungslänge PL1	260
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	500
Verpackungsmenge PL4	1000
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0226772
Verpackungsband PL2	0,9204
Verpackungsband PL4	2,0928
Verpackungsgewicht PL1	0,25
Verpackungsgewicht PL2	16,5
Verpackungsgewicht PL4	58
Verpackungsbreite PL1	178
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