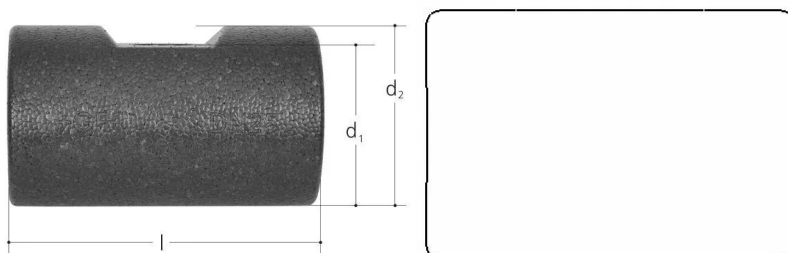


GF JRG Sanipex MT Dämmscha. Kugelvent. d16

1158060

- Beschreibung: Dämmschalen aus EPP zur einfachen, fachgerechten und normkonformen Dämmung von JRG Sanipex MT Kugelventilen mit und ohne Spindelverlängerung
- 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 Sanipex MT Dämmscha. Kugelvent.

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

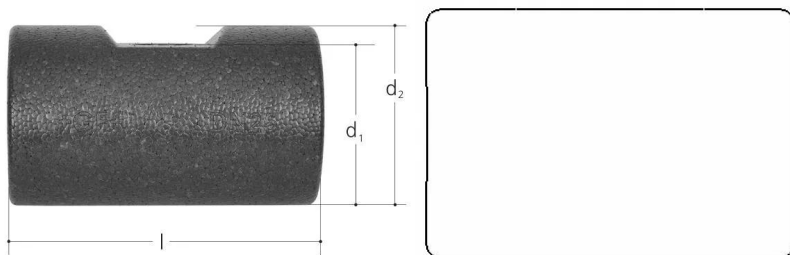
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Zertifikat

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT Dämmscha. Kugelvent. d16

1158060



Measurements

Inner_diameter_di	53
Z-Messung d2	58

Product code

Item no EAN	7613263108821
Item no GF	351616669
Item no GTIN	07613263108821

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	58
Länge der Artikeleinheit	96
Gewicht der Artikeleinheit	0,01
Breite der Artikeleinheit	58
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900550901
Verpackung GTIN PL2	06414900550895
Verpackung GTIN PL4	06414900550918
Verpackungshöhe PL1	259
Verpackungshöhe PL2	1180
Verpackungshöhe PL4	2180
Verpackungslänge PL1	244
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	0,007520324
Verpackungsband PL2	0,9204
Verpackungsband PL4	2,0928
Verpackungsgewicht PL1	0,15
Verpackungsgewicht PL2	11,5
Verpackungsgewicht PL4	48
Verpackungsbreite PL1	119
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