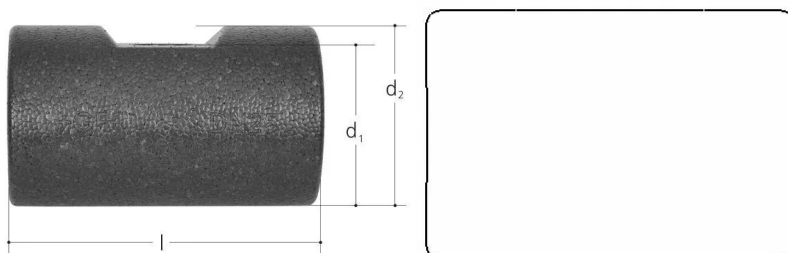


GF JRG Sanipex MT Dämmscha. Kugelvent. d26

1158275

- 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

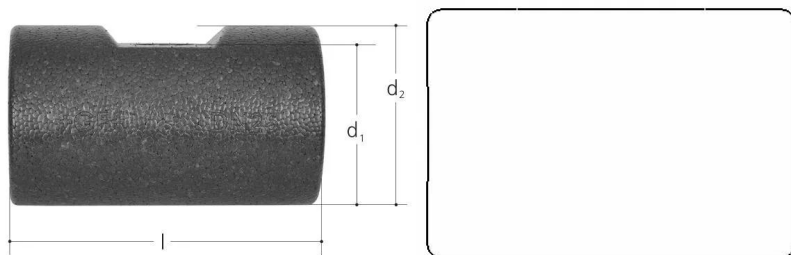
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Zertifikat

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT Dämmscha. Kugelvent. d26

1158275



Measurements

Inner_diameter_di	63
Z-Messung d2	68

Product code

Item no EAN	7613263108845
Item no GF	351626669
Item no GTIN	07613263108845

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	68
Länge der Artikeleinheit	133.5
Gewicht der Artikeleinheit	0,012
Breite der Artikeleinheit	68
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900550963
Verpackung GTIN PL2	06414900550956
Verpackung GTIN PL4	06414900550970
Verpackungshöhe PL1	490
Verpackungshöhe PL2	1180
Verpackungshöhe PL4	2180
Verpackungslänge PL1	260
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	480
Verpackungsmenge PL4	960
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,014651
Verpackungsband PL2	0,9204
Verpackungsband PL4	2,0928
Verpackungsgewicht PL1	0,217
Verpackungsgewicht PL2	14,416
Verpackungsgewicht PL4	53,83
Verpackungsbreite PL1	115
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