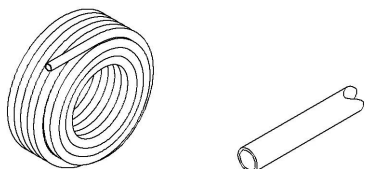


GF JRG Sanipex MT ML Rohr in Ringen PE-Xc 16x2,25 50m 10bar

1158035

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: Mehrschichtverbundrohr PE-X/AL/PE-X



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex MT ML Rohr in Ringen isol PE-Xc

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 ML Rohr in Ringen PE-Xc 16x2,25 50m 10bar

1158035



Product code

Item no EAN	7613263067593
Item no GF	351616014
Item no GTIN	07613263067593
Item no LVI	1720871

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,133
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900084147
Verpackung GTIN PL2	06414900564434
Verpackung GTIN PL4	06414900084154
Verpackungshöhe PL1	770
Verpackungshöhe PL2	770
Verpackungshöhe PL4	1684
Verpackungslänge PL1	770
Verpackungslänge PL2	770
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	1000
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,065219

Verpackungsband PL2	0,065219
Verpackungsband PL4	1,61664
Verpackungsgewicht PL1	6,65
Verpackungsgewicht PL2	7,561
Verpackungsgewicht PL4	176,22
Verpackungsbreite PL1	110
Verpackungsbreite PL2	110
Verpackungsbreite PL4	800
Measurements	
Wandstärke_s	2,25
Z-Messung d	16

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at