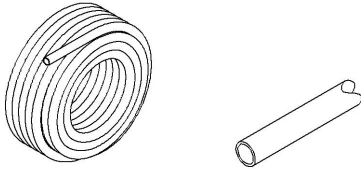


GF JRG Sanipex MT ML Rohr in Ringen 10bar 20x2,5 50m 10bar

1158150

- 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 10bar 20x2,5 50m 10bar

1158150



Product code

Item no EAN	7613263066657
Item no GF	351620014
Item no GTIN	07613263066657
Item no LVI	1720872

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,185
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900084161
Verpackung GTIN PL2	06414900564441
Verpackung GTIN PL4	06414900084178
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	9,25
Verpackungsgewicht PL2	10,161
Verpackungsgewicht PL4	228,22
Verpackungsbreite PL1	110
Verpackungsbreite PL2	110
Verpackungsbreite PL4	800
Measurements	
Wandstärke_s	2,5
Z-Messung d	20

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