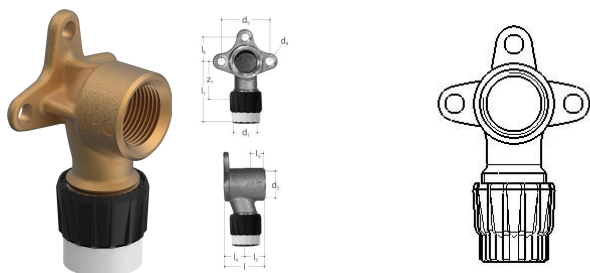


GF JRG Sanipex MT Armaturenanschluss innenbeschichtet single FT 16x1/2"

1158054

- Beschreibung: für JRG Sanipex, JRG Sanipex MT Rohre
- Temperatur: max. 30 °C
- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde, Bördelverschraubung
- Geeignet für: 5409.010, 5409.012, 4610.090



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex MT Armaturenanschluss innenbeschichtet single FT

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

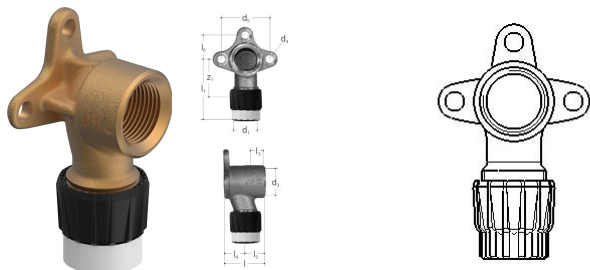
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Zertifikat

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT Armaturenanschluss innenbeschichtet single FT 16x1/2"

1158054



Measurements

Innengewinde Rp	1/2"
Inner_diameter_di	16
Länge (I1)	49
Länge (I2)	17
Länge (I3)	16,5
Z-Messung k	40
z1	31
Z3	3

Product code

Item no EAN	7613263030764
Item no GF	351616593
Item no GTIN	07613263030764

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	33.5
Länge der Artikeleinheit	80
Gewicht der Artikeleinheit	0,13
Breite der Artikeleinheit	54
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900517096
Verpackung GTIN PL2	06414900517102
Verpackungshöhe PL1	35
Verpackungshöhe PL2	120
Verpackungslänge PL1	80
Verpackungslänge PL2	180
Verpackungsmenge PL1	1

Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000154
Verpackungsband PL2	0,002808
Verpackungsgewicht PL1	0,132
Verpackungsgewicht PL2	1,36
Verpackungsbreite PL1	55
Verpackungsbreite PL2	130

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