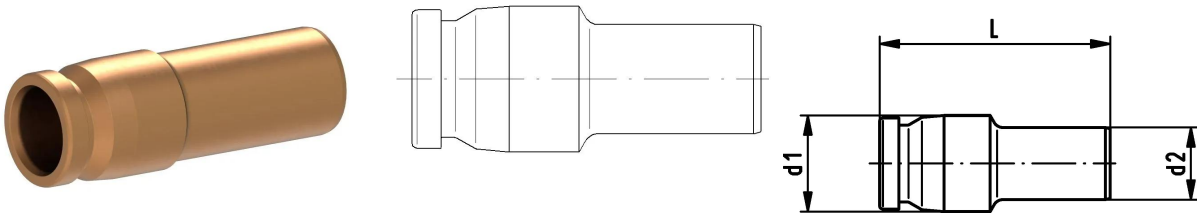


GF iFIT Kompressionsadapter LF 16/20-18

1151305

- Temperatur: max. 90 °C
- Werkstoff: Rotguss, bleifrei



Ausschreibungstexte GF iFIT Kompressionsadapter LF

Spezifikation

- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik und wird kontinuierlich von den Zulassungsstellen für Trinkwasser- und Heizungsanlagen an Land und auf See überwacht.

Anwendung

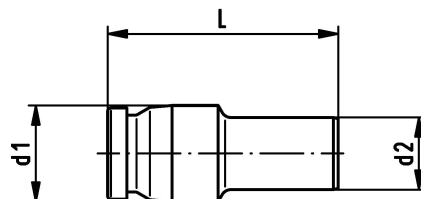
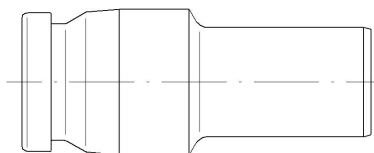
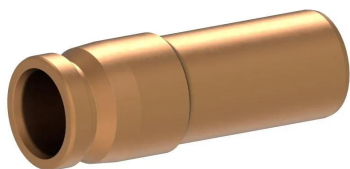
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Kompressionsadapter LF 16/20-18

1151305



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	56
Z-Messung d2	18

Product code

Item no EAN	7613263115607
Item no GF	762102191
Item no GTIN	07613263115607

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	18
Länge der Artikeleinheit	55
Gewicht der Artikeleinheit	0,037
Breite der Artikeleinheit	18
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07613263115614
Verpackung GTIN PL2	07613263115621
Verpackungshöhe PL1	23
Verpackungshöhe PL2	120
Verpackungslänge PL1	78
Verpackungslänge PL2	180
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000129168
Verpackungsband PL2	0,002808
Verpackungsgewicht PL1	0,076

Verpackungsgewicht PL2	1,27
Verpackungsbreite PL1	72
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