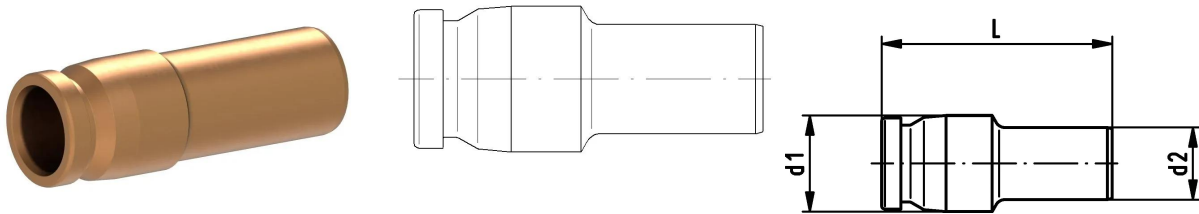


GF iFIT Quetschadapter LF 16/20-22

1151323

- 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

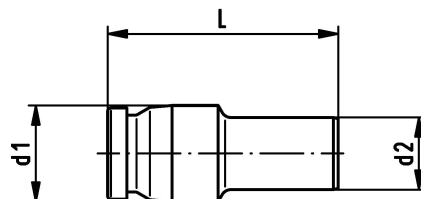
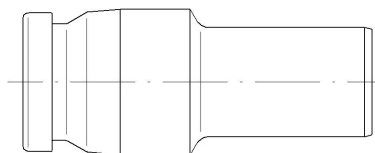
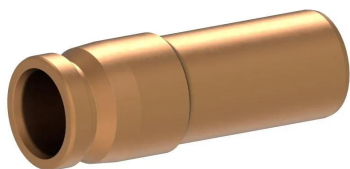
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Quetschadapter LF 16/20-22

1151323



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	62
Z-Messung d2	22

Product code

Item no EAN	7611205913298
Item no GF	762102379
Item no GTIN	07611205913298

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	22
Länge der Artikeleinheit	62
Gewicht der Artikeleinheit	0,073
Breite der Artikeleinheit	22
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07613263115652
Verpackung GTIN PL2	07613263115669
Verpackungshöhe PL1	39
Verpackungshöhe PL2	142
Verpackungslänge PL1	110
Verpackungslänge PL2	174
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00024024
Verpackungsband PL2	0,003063792
Verpackungsgewicht PL1	0,151

Verpackungsgewicht PL2	1,51
Verpackungsbreite PL1	56
Verpackungsbreite PL2	124

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de