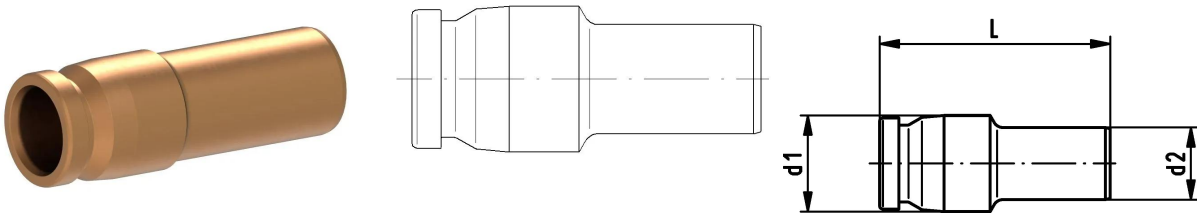


GF iFIT Kompressionsadapter LF 25/32-22

1151306

- 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

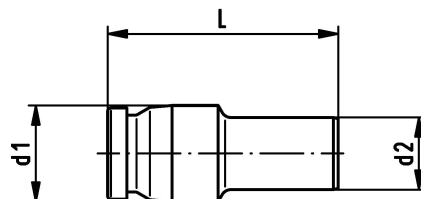
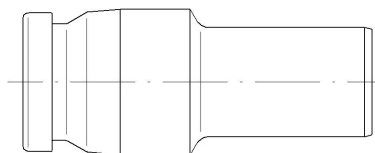
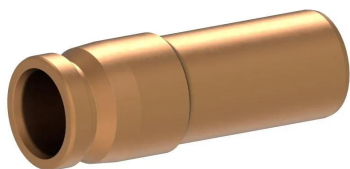
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Kompressionsadapter LF 25/32-22

1151306



Measurements

Inner_diameter_di	25 - 32
LÄNGE_L	70
Z-Messung d2	22

Product code

Item no EAN	7613263115553
Item no GF	762102192
Item no GTIN	07613263115553

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	69
Gewicht der Artikeleinheit	0,105
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07613263115638
Verpackung GTIN PL2	07613263115645
Verpackungshöhe PL1	39
Verpackungshöhe PL2	50
Verpackungslänge PL1	110
Verpackungslänge PL2	110
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00024024
Verpackungsband PL2	0,000308
Verpackungsgewicht PL1	0,215

Verpackungsgewicht PL2	2,5
Verpackungsbreite PL1	56
Verpackungsbreite PL2	56

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