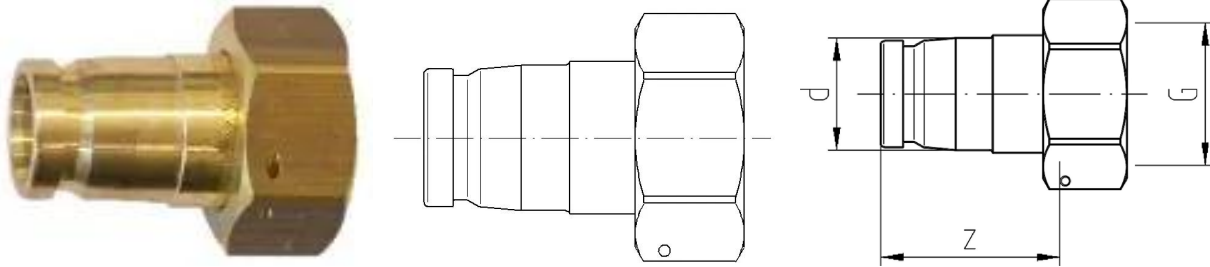


GF iFIT Adapter 16/20-1/2"

1151214

Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken

Geliefert mit: Dichtung



Ausschreibungstexte GF iFIT Adapter

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

GF iFIT Adapter 16/20-1/2"

1151214



Status

Item Available Till date 2026-12-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902797

Item no GF 762101276

Item no GTIN 07611205902797

Item no LVI 1749443

Artikelaustausch 1 1185863

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 25

Länge der Artikeleinheit 40

Gewicht der Artikeleinheit 0,07

Breite der Artikeleinheit 20

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900454384

Verpackung GTIN PL2 06414900454391

Verpackungshöhe PL1 28

Verpackungshöhe PL2 415

Verpackungslänge PL1 132

Verpackungslänge PL2 263

Verpackungsmenge PL1 2

Verpackungsmenge PL2 160

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2 Medium_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,000328944

Verpackungsband PL2 0,0327435

| | |
|------------------------|------|
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,15 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 12,1 |
| Verpackungsbreite PL1 | 89 |
| Verpackungsbreite PL2 | 300 |

Measurements

| | |
|---|----|
| Z | 41 |
|---|----|

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