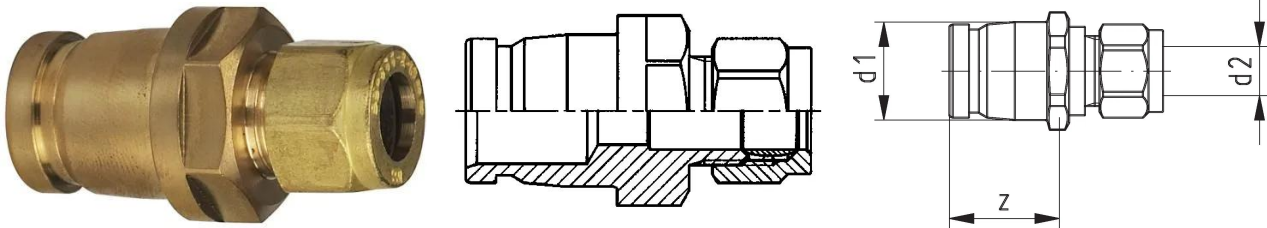


GF iFIT Adapter 16/20-10

1151253

- Werkstoff: Messing



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

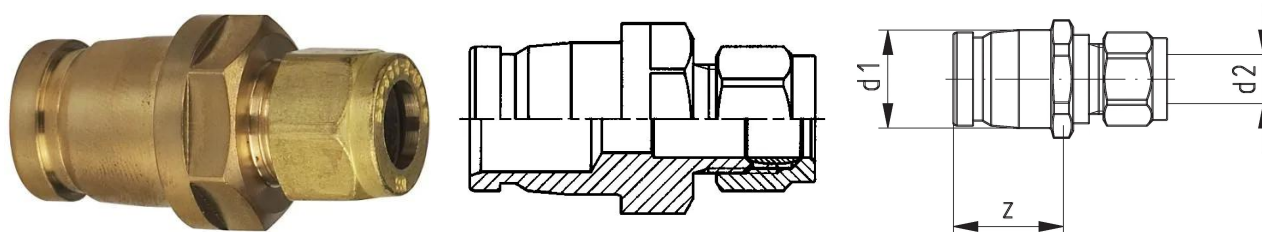
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Adapter 16/20-10

1151253



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
Z-Messung d2	10
Z	22

Status

Item Available Till date	2026-04-30T00:00:00.000+0200
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN	7611205906979
Item no GF	762101322
Item no GTIN	07611205906979
Artikelaustausch 1	1185864

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	21
Länge der Artikeleinheit	44
Gewicht der Artikeleinheit	0,07
Breite der Artikeleinheit	21
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900454445
Verpackung GTIN PL2	06414900454452
Verpackungshöhe PL1	31
Verpackungshöhe PL2	90
Verpackungslänge PL1	158
Verpackungslänge PL2	356
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	300
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000426126
Verpackungsband PL2	0,00836244
Verpackungsgewicht PL1	0,71
Verpackungsgewicht PL2	220
Verpackungsbreite PL1	87
Verpackungsbreite PL2	261

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