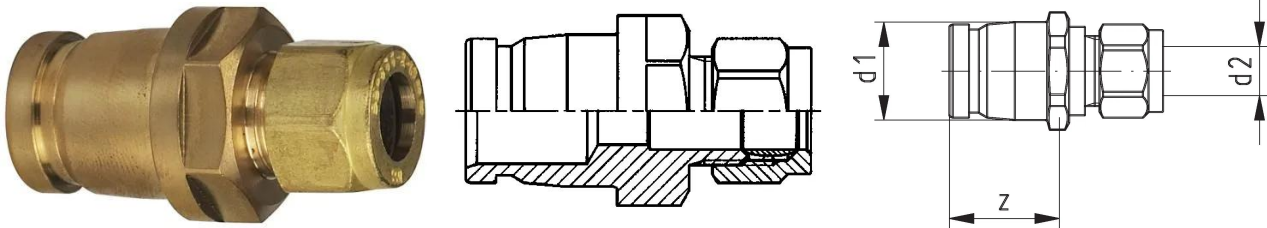


GF iFIT Adapter 16/20-15

1151229

- 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

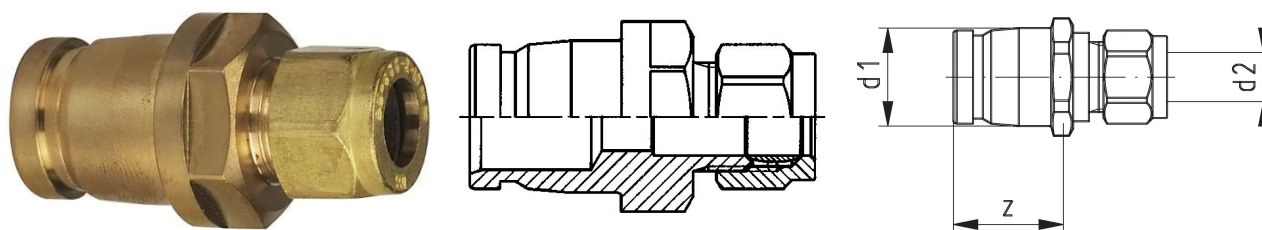
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Adapter 16/20-15

1151229



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
Z-Messung d2	15
Z	22

Status

Item Available Till date	2026-12-15T00:00:00.000+0100
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN	7611205902926
Item no GF	762101293
Item no GTIN	07611205902926
Item no LVI	1749447
Artikelaustausch 1	1185838

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	26
Länge der Artikeleinheit	44
Gewicht der Artikeleinheit	0,06
Breite der Artikeleinheit	23
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205905170
Verpackungshöhe PL1	56
Verpackungslänge PL1	269
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000918904
Verpackungsgewicht PL1	0,645
Verpackungsbreite PL1	61

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