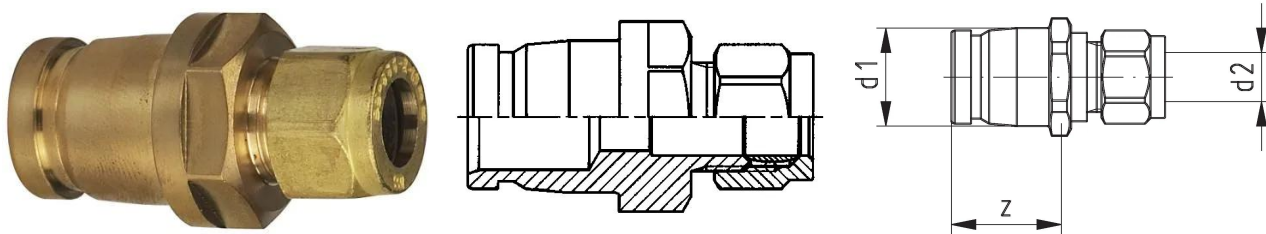


GF iFit Adaptor 16/20-10 PN16

1185864

- Werkstoff: bleifreier Rotguss



Ausschreibungstexte GF iFit Adaptor

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

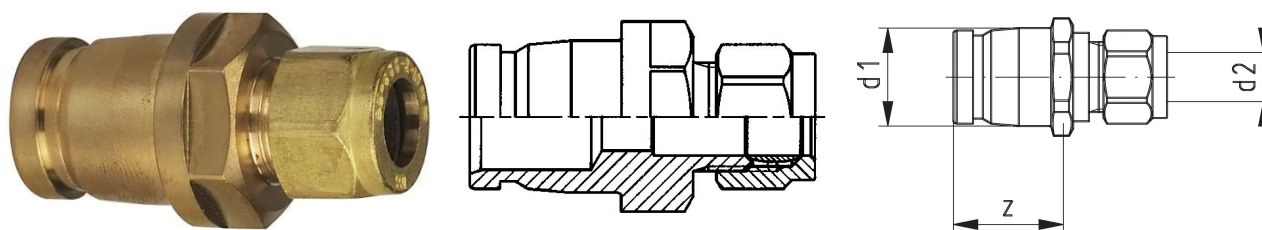
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Adaptor 16/20-10 PN16

1185864



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
Z-Messung d2	10
Z	22

Product code

Item no EAN	6414900225465
Item no GF	762102322
Item no GTIN	06414900225465

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	06414900546089
Verpackung GTIN PL2	06414900546096
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 GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de