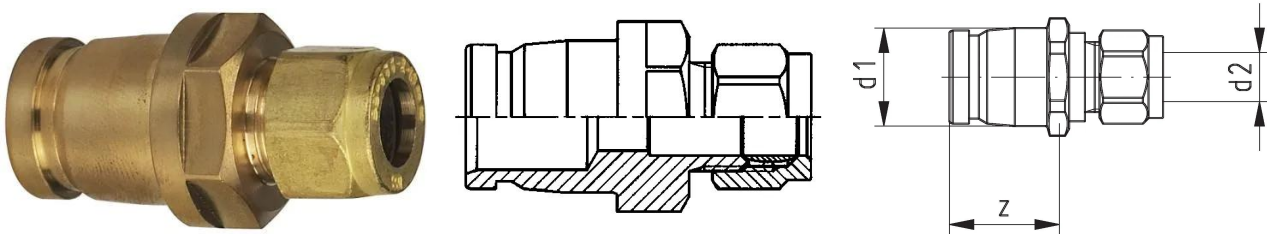


GF iFit Adaptor 16/20-15 PN16

1185838

- 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

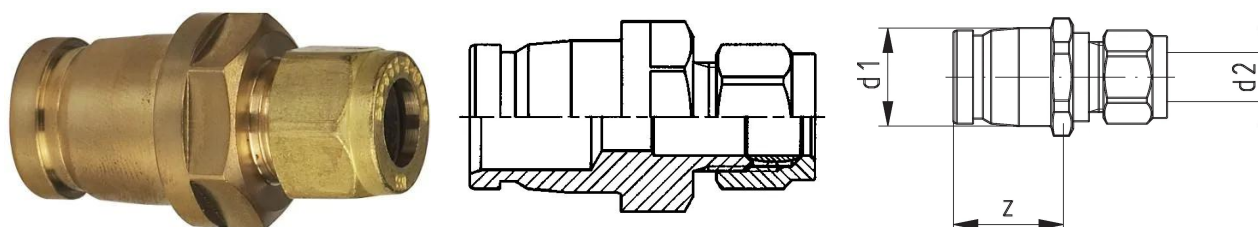
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Adaptor 16/20-15 PN16

1185838



Measurements

| | |
|-------------------|---------|
| Inner_diameter_di | 16 - 20 |
| Z-Messung d2 | 15 |
| Z | 22 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900225717 |
| Item no GF | 762102293 |
| Item no GTIN | 06414900225717 |

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 | 06414900546270 |
| 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

Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de