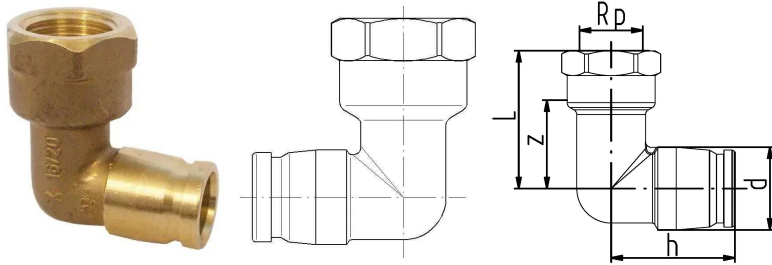


GF iFit Übergangsbogen FT 16/20-1/2" PN16

1185849

- Werkstoff: bleifreier Rotguss
- Anschluss: Innengewinde



Ausschreibungstexte GF iFit Übergangsbogen FT

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

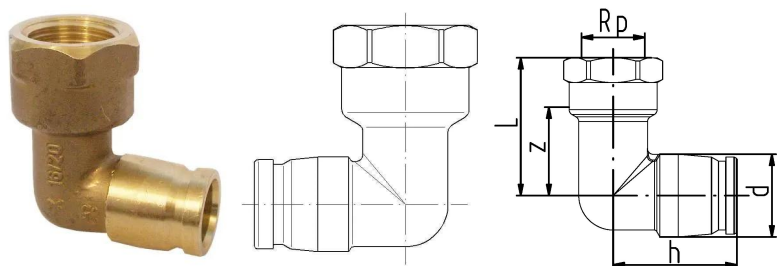
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Übergangsbogen FT 16/20-1/2" PN16

1185849



Product code

Item no EAN	6414900225618
Item no GF	762102287
Item no GTIN	06414900225618

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	65
Länge der Artikeleinheit	30
Gewicht der Artikeleinheit	0,102
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	38
Z-Messung h	32
Z	25

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900545983
Verpackung GTIN PL2	06414900545976
Verpackung GTIN PL4	06414900545990
Verpackungshöhe PL1	55
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	600
Verpackungslänge PL1	190
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	4320
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00099275
Verpackungsband PL2	0,00572
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	1,03
Verpackungsgewicht PL2	5,25
Verpackungsgewicht PL4	478,6
Verpackungsbreite PL1	95
Verpackungsbreite PL2	200
Verpackungsbreite PL4	800

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