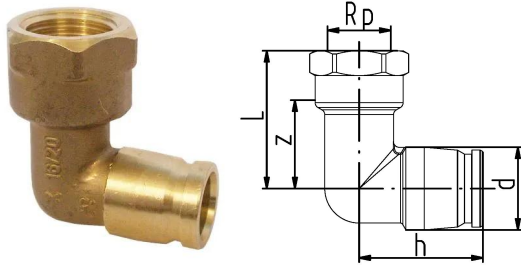


GF iFit Übergangsbogen FT 16/20-3/4" PN16 FT

1185851

- 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

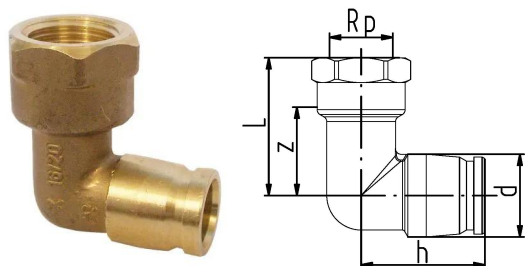
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Übergangsbogen FT 16/20-3/4" PN16 FT

1185851



Product code

Item no EAN	6414900225595
Item no GF	762102290
Item no GTIN	06414900225595
Item no LVI	1720911

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	32
Länge der Artikeleinheit	45
Gewicht der Artikeleinheit	0,12
Breite der Artikeleinheit	70
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	40
Z-Messung h	36
Z	22

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900546027
Verpackung GTIN PL2	06414900546010
Verpackung GTIN PL4	06414900546034
Verpackungshöhe PL1	65
Verpackungshöhe PL2	107
Verpackungshöhe PL4	600
Verpackungslänge PL1	210
Verpackungslänge PL2	266
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	40
Verpackungsmenge PL4	2880

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0012285
Verpackungsband PL2	0,005578552
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	1,21
Verpackungsgewicht PL2	4,94
Verpackungsgewicht PL4	380,68
Verpackungsbreite PL1	90
Verpackungsbreite PL2	196
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com