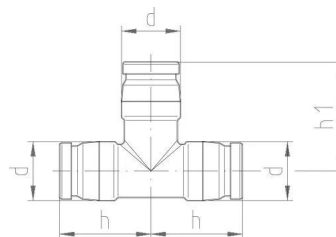
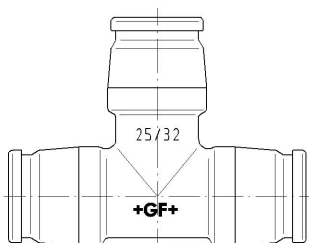


GF iFIT T-Stück 90° 16/20

1151115

- Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT T-Stück 90°

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

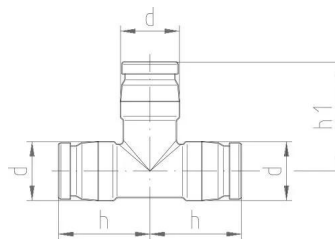
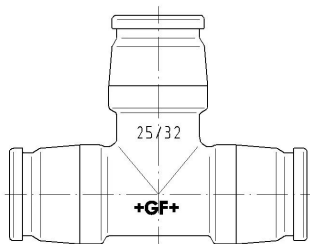
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT T-Stück 90° 16/20

1151115



Product code

Item no EAN	7611205885670
Item no GF	762101042
Item no GTIN	07611205885670
Item no LVI	1749400
Item no RSK	1878669

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	62
Länge der Artikeleinheit	18
Gewicht der Artikeleinheit	0,017
Breite der Artikeleinheit	46
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205905057
Verpackung GTIN PL2	07611205908782
Verpackung GTIN PL4	06414900118750
Verpackungshöhe PL1	67
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	144
Verpackungslänge PL1	153
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	200
Verpackungsmenge PL4	9000
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,001096857
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	0,13824
Verpackungsgewicht PL1	0,179
Verpackungsgewicht PL2	3,93
Verpackungsgewicht PL4	182,5
Verpackungsbreite PL1	107
Verpackungsbreite PL2	265
Verpackungsbreite PL4	800
Measurements	
Z-Messung h	31
Z-Messung h1	37

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