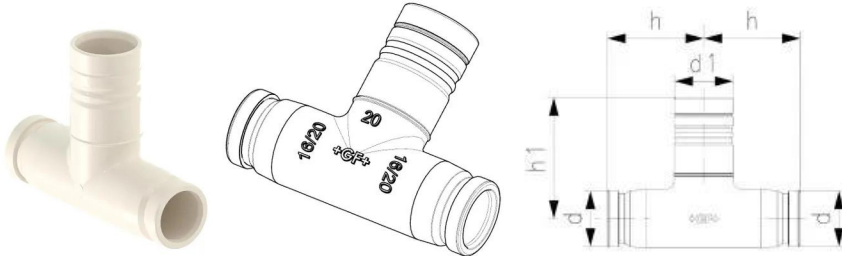


GF iFIT Rohrauslass-T-Stück 16/20-20-16/20

1151303

- Material: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrauslass-T-Stück

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

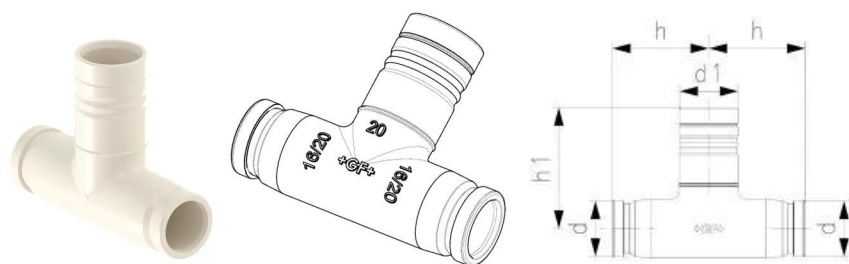
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Rohrauslass-T-Stück 16/20-20-16/20

1151303



Measurements

Inner_diameter_di	20
Z-Messung h	33
Z-Messung h1	41

Product code

Item no EAN	7611205913090
Item no GF	762101389
Item no GTIN	07611205913090

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	64
Gewicht der Artikeleinheit	0,016
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900080637
Verpackung GTIN PL2	06414900080644
Verpackung GTIN PL4	06414900080651
Verpackungshöhe PL1	40
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	150
Verpackungslänge PL1	115
Verpackungslänge PL2	255
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	150
Verpackungsmenge PL4	9000
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000483
Verpackungsband PL2	0,0052275
Verpackungsband PL4	0,144
Verpackungsgewicht PL1	0,092
Verpackungsgewicht PL2	2,8
Verpackungsgewicht PL4	175
Verpackungsbreite PL1	105
Verpackungsbreite PL2	205
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