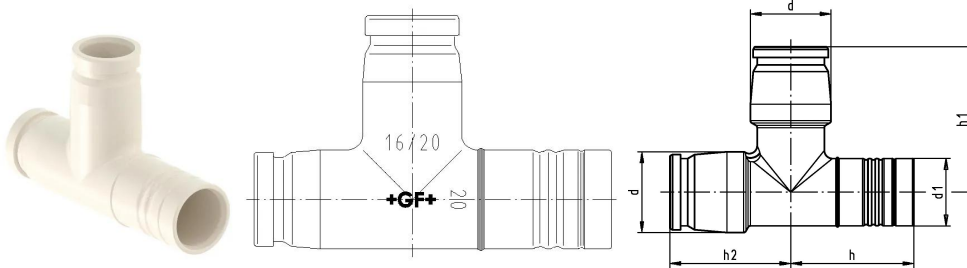


GF iFIT Rohrauslass-T-Stück PPSU white 16/20

1151300

- Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrauslass-T-Stück PPSU white

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

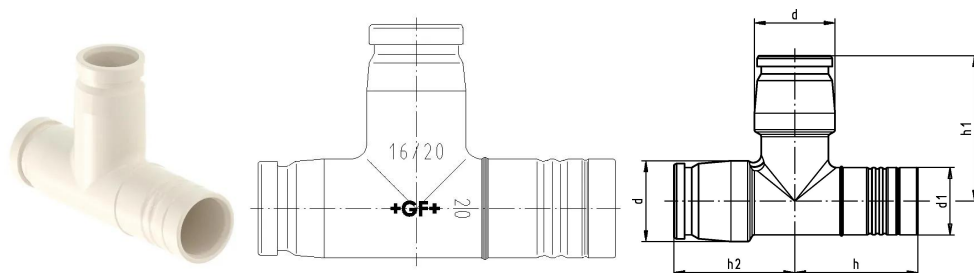
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

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

1151300



Measurements

Inner_diameter_di	20
Z-Messung h	41
Z-Messung h1	37
Z-Messung h2	32

Product code

Item no EAN	7611205913052
Item no GF	762101386
Item no GTIN	07611205913052
Item no LVI	1749453

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	47
Länge der Artikeleinheit	72
Gewicht der Artikeleinheit	0,017
Breite der Artikeleinheit	22
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205913069
Verpackung GTIN PL2	06414900195720
Verpackung GTIN PL4	06414900195737
Verpackungshöhe PL1	40
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	150
Verpackungslänge PL1	115
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	140

Verpackungsmenge PL4	9000
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000483
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	0,144
Verpackungsgewicht PL1	0,092
Verpackungsgewicht PL2	2,95
Verpackungsgewicht PL4	175
Verpackungsbreite PL1	105
Verpackungsbreite PL2	265
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