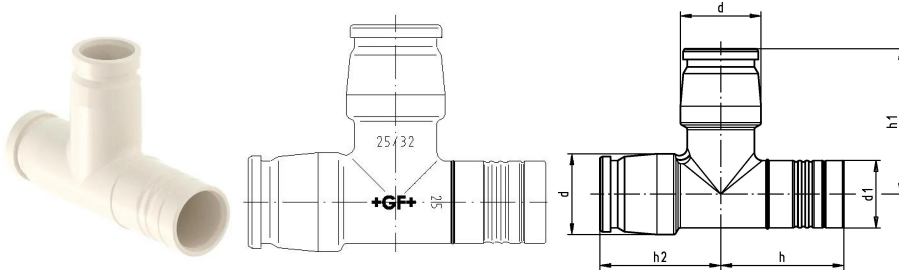


GF iFIT Rohrauslass-T-Stück PPSU white 25/32

1151301

- 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

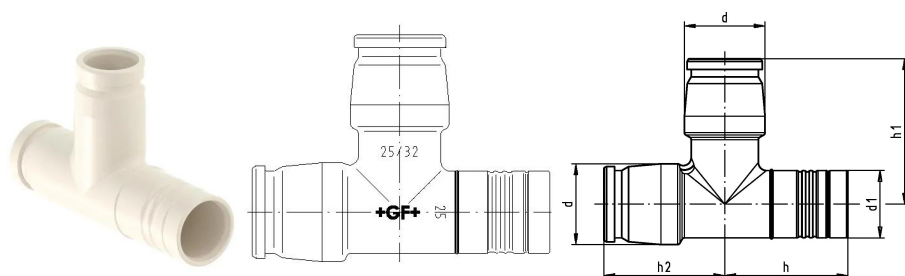
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Rohrauslass-T-Stück PPSU white 25/32

1151301



Measurements

Inner_diameter_di	25
Z-Messung h	46
Z-Messung h1	54
Z-Messung h2	45

Product code

Item no EAN	7611205913076
Item no GF	762101387
Item no GTIN	07611205913076
Item no LVI	1749454

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	69
Länge der Artikeleinheit	90
Gewicht der Artikeleinheit	0,044
Breite der Artikeleinheit	30
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900080699
Verpackung GTIN PL2	06414900080705
Verpackung GTIN PL4	06414900080712
Verpackungshöhe PL1	55
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	200
Verpackungslänge PL1	105
Verpackungslänge PL2	960
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	60

Verpackungsmenge PL4	3600
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000490875
Verpackungsband PL2	0,03072
Verpackungsband PL4	0,192
Verpackungsgewicht PL1	0,092
Verpackungsgewicht PL2	2,766
Verpackungsgewicht PL4	181
Verpackungsbreite PL1	85
Verpackungsbreite PL2	320
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