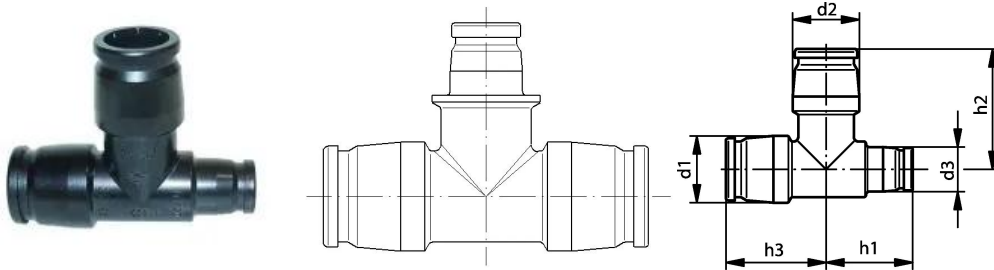


GF iFIT Reduzier-T-Stück 90deg 16/20-25/32-25/32

1151159

Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Reduzier-T-Stück 90deg

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

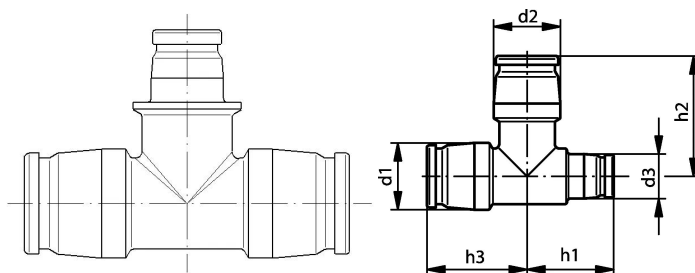
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW

GF iFIT Reduzier-T-Stück 90deg 16/20-25/32-25/32

1151159



Measurements

Inner_diameter_di	25 - 32
Z-Messung d2	25 - 32
Z-Messung h1	45
Z-Messung h2	54
Z-Messung h3	39

Product code

Item no EAN	7611205892029
Item no GF	762101183
Item no GTIN	07611205892029
Item no LVI	1749437
Item no RSK	1878671

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	30
Länge der Artikeleinheit	85
Gewicht der Artikeleinheit	0,045
Breite der Artikeleinheit	68
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205905095
Verpackung GTIN PL2	07611205905088
Verpackung GTIN PL4	06414900118675
Verpackungshöhe PL1	35
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	120
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200

Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	70
Verpackungsmenge PL4	3150
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000462
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	0,094
Verpackungsgewicht PL2	3,35
Verpackungsgewicht PL4	170,75
Verpackungsbreite PL1	110
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