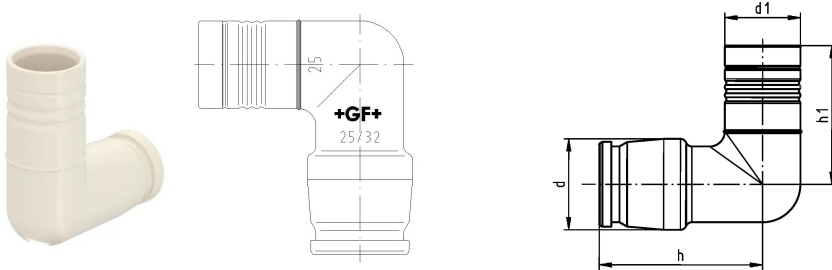


GF iFit Rohrauslassmodul PPSU 90deg white 25/32

1151299

- Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrauslassmodul PPSU 90deg 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

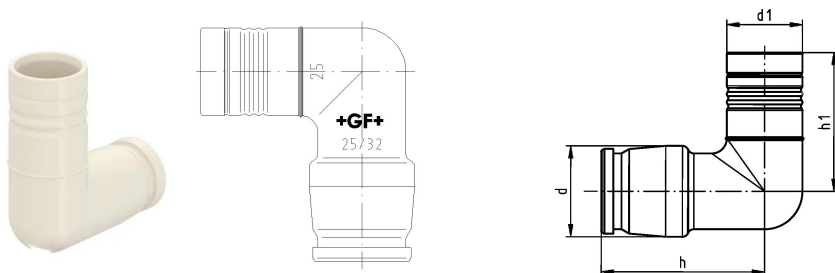
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Rohrauslassmodul PPSU 90deg white 25/32

1151299



Measurements

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

Product code

Item no EAN	7611205913045
Item no GF	762101385
Item no GTIN	07611205913045
Item no LVI	1749452

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	69
Länge der Artikeleinheit	31
Gewicht der Artikeleinheit	0,03
Breite der Artikeleinheit	61
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900080729
Verpackung GTIN PL2	06414900127202
Verpackung GTIN PL4	06414900127219
Verpackungshöhe PL1	51
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	200
Verpackungslänge PL1	111
Verpackungslänge PL2	960
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	100
Verpackungsmenge PL4	3600

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000418914
Verpackungsband PL2	0,03072
Verpackungsband PL4	0,192
Verpackungsgewicht PL1	0,066
Verpackungsgewicht PL2	4,17
Verpackungsgewicht PL4	175,12
Verpackungsbreite PL1	74
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