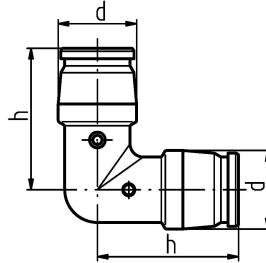
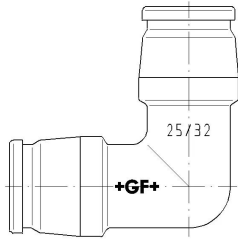


GF iFit Winkelstück 90deg 25/32

1151156

- Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Winkelstück 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

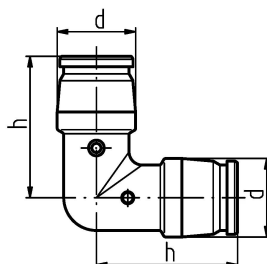
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Winkelstück 90deg 25/32

1151156



Product code

Item no EAN	7611205891978
Item no GF	762101179
Item no GTIN	07611205891978
Item no LVI	1749406
Item no RSK	1878662

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	31
Länge der Artikeleinheit	69
Gewicht der Artikeleinheit	0,042
Breite der Artikeleinheit	69
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	6414900547772
Verpackung GTIN PL3	7611205908751
Verpackung GTIN PL4	6414900118712
Verpackungshöhe PL1	31
Verpackungshöhe PL3	225
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	69
Verpackungslänge PL3	410
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL3	100
Verpackungsmenge PL4	4500
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,000147591
Verpackungsband PL2	0,0001475
Verpackungsband PL3	0,02444625
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	0,042
Verpackungsgewicht PL3	4,4
Verpackungsgewicht PL4	22
Verpackungsbreite PL1	69
Verpackungsbreite PL3	265
Verpackungsbreite PL4	800
Measurements	
Z-Messung h	54

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