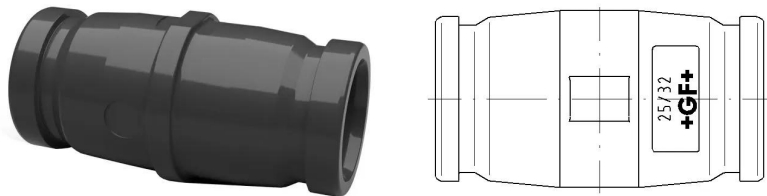


GF iFit Verbindungsstück 25/32

1151154

- Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Verbindungsstück

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

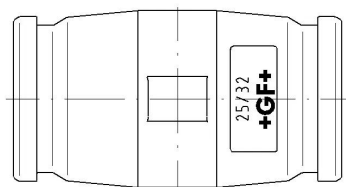
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Verbindungsstück 25/32

1151154



Product code

Item no EAN	7611205891954
Item no GF	762101175
Item no GTIN	07611205891954
Item no LVI	1749404
Item no RSK	1878645

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	30
Länge der Artikeleinheit	55
Gewicht der Artikeleinheit	0,023
Breite der Artikeleinheit	30
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	56
Z-Messung h	28

Packaging

Verpackung GTIN PL1	6414900547758
Verpackung GTIN PL2	06414900597722
Verpackung GTIN PL4	6414900118729
Verpackungshöhe PL1	35
Verpackungshöhe PL2	500
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	55
Verpackungslänge PL2	220
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	200
Verpackungsmenge PL4	9000

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00028875
Verpackungsband PL2	0,0275
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	0,120
Verpackungsgewicht PL2	5
Verpackungsgewicht PL4	254
Verpackungsbreite PL1	150
Verpackungsbreite PL2	250
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