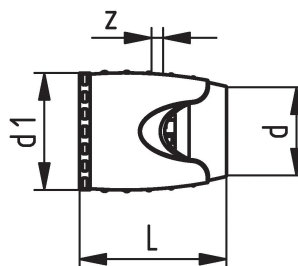
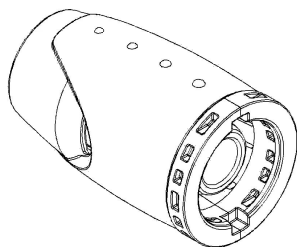


GF iFIT Adapter 32

1151112

- Werkstoff: PPSU, PA



Ausschreibungstexte GF iFIT Adapter

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

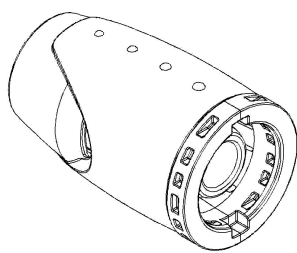
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Adapter 32

1151112



Measurements

Inner_diameter_di	52
LÄNGE_L	63
Z	8

Product code

Item no EAN	7611205885434
Item no GF	762101035
Item no GTIN	07611205885434
Item no LVI	1749399
Item no RSK	1878643

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	51
Länge der Artikeleinheit	67
Gewicht der Artikeleinheit	0,085
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205909420
Verpackung GTIN PL2	06414900196185
Verpackung GTIN PL4	06414900196192
Verpackungshöhe PL1	67
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	1200
Verpackungslänge PL1	184
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	50

Verpackungsmenge PL4	2250
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00178756
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	1,152
Verpackungsgewicht PL1	0,442
Verpackungsgewicht PL2	4,697
Verpackungsgewicht PL4	234
Verpackungsbreite PL1	145
Verpackungsbreite PL2	265
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de