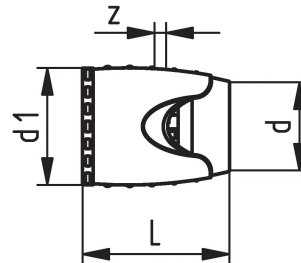
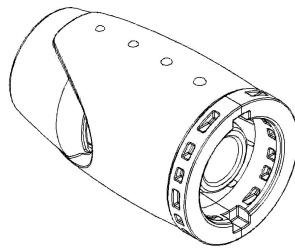


GF iFIT Adapter 25

1151111

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

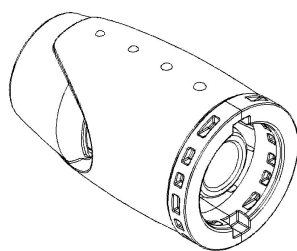
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW

GF iFIT Adapter 25

1151111



Measurements

Inner_diameter_di	45
LÄNGE_L	62
Z	8

Product code

Item no EAN	7611205885427
Item no GF	762101034
Item no GTIN	07611205885427
Item no LVI	1749398
Item no RSK	1878642

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	45
Länge der Artikeleinheit	60
Gewicht der Artikeleinheit	0,07
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205904890
Verpackung GTIN PL2	07611205904883
Verpackung GTIN PL4	06414900118767
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	1200
Verpackungslänge PL1	165
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	0,001155
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	1,152
Verpackungsgewicht PL1	0,357817343792857
Verpackungsgewicht PL2	3,88943465302637
Verpackungsgewicht PL4	200,024559386187
Verpackungsbreite PL1	140
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