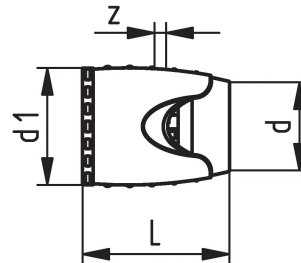
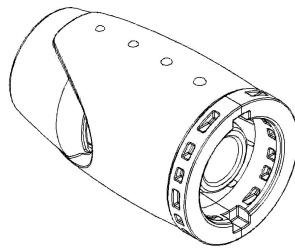


GF iFIT Adapter 20

1151109

- 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

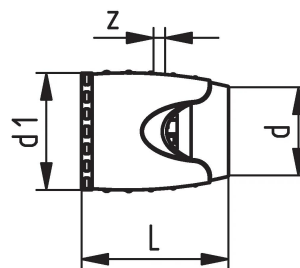
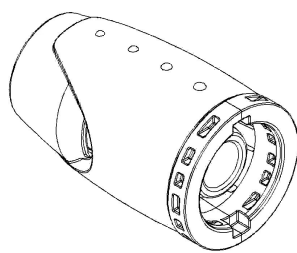
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Adapter 20

1151109



Measurements

Inner_diameter_di	34
LÄNGE_L	49
Z	5

Product code

Item no EAN	7611205884925
Item no GF	762101031
Item no GTIN	07611205884925
Item no LVI	1749397
Item no RSK	1878641

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	32
Länge der Artikeleinheit	51
Gewicht der Artikeleinheit	0,028
Breite der Artikeleinheit	32
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205904876
Verpackung GTIN PL2	07611205904869
Verpackung GTIN PL4	06414900118774
Verpackungshöhe PL1	63
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	1200
Verpackungslänge PL1	155
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	150

Verpackungsmenge PL4	6750
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001474515
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	1,152
Verpackungsgewicht PL1	0,302
Verpackungsgewicht PL2	4,816
Verpackungsgewicht PL4	237
Verpackungsbreite PL1	151
Verpackungsbreite PL2	265
Verpackungsbreite PL4	800

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