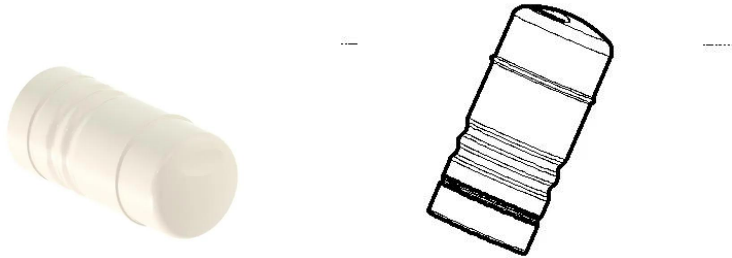


GF iFIT Kappe PPSU white 16

1151296

- Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Kappe PPSU white

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

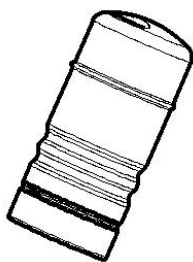
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Kappe PPSU white 16

1151296



Measurements

Inner_diameter_di	16
Z-Messung h	36

Product code

Item no EAN	7611205912987
Item no GF	762101382
Item no GTIN	07611205912987

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	34
Gewicht der Artikeleinheit	0,004
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205912994
Verpackung GTIN PL2	06414900195768
Verpackung GTIN PL4	06414900195775
Verpackungshöhe PL1	28
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	340
Verpackungslänge PL1	107
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	500
Verpackungsmenge PL4	18000
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000152796
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	0,3264
Verpackungsgewicht PL1	0,0218467205661308
Verpackungsgewicht PL2	2,49593327171088
Verpackungsgewicht PL4	114,853597781592
Verpackungsbreite PL1	51
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