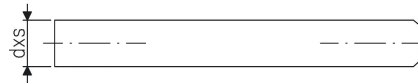
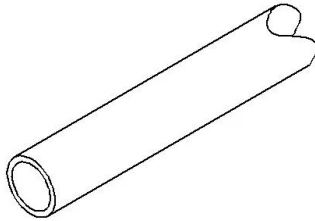


GF iFIT Rohr 25-2,5 5m

1151100

- Beschreibung: in Stangen
- Werkstoff: PE-RT/AL/PE-RT (weiß)



Ausschreibungstexte GF iFIT Rohr

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

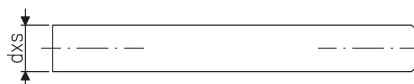
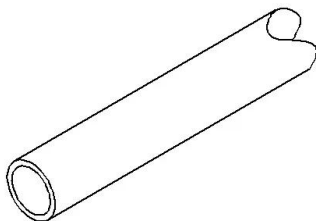
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Rohr 25-2,5 5m

1151100



Product code

Item no EAN	7611205886486
Item no GF	762101007
Item no GTIN	07611205886486
Item no LVI	1720907
Item no RSK	1874508

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	25
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,284
Breite der Artikeleinheit	25
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900130349
Verpackung GTIN PL2	06414900130356
Verpackung GTIN PL4	06414900208819
Verpackungshöhe PL1	25
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	880
Verpackungslänge PL1	5000
Verpackungslänge PL2	5000
Verpackungslänge PL4	5900
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	1250
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Bag
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage

Verpackungsvolumen PL1	0,003125
Verpackungsband PL2	0,0605
Verpackungsband PL4	3,73824
Verpackungsgewicht PL1	1,42
Verpackungsgewicht PL2	16,7
Verpackungsgewicht PL4	667,5
Verpackungsbreite PL1	25
Verpackungsbreite PL2	110
Verpackungsbreite PL4	720

Measurements

Wandstärke_s	2,5
--------------	-----

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