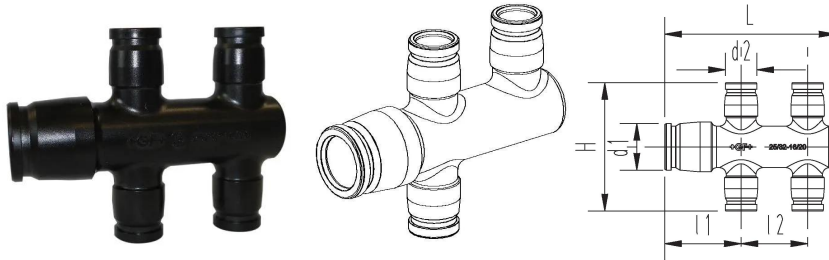


GF iFIT Verteiler 3x 16/20-25/32

1151173

- Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Verteiler

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

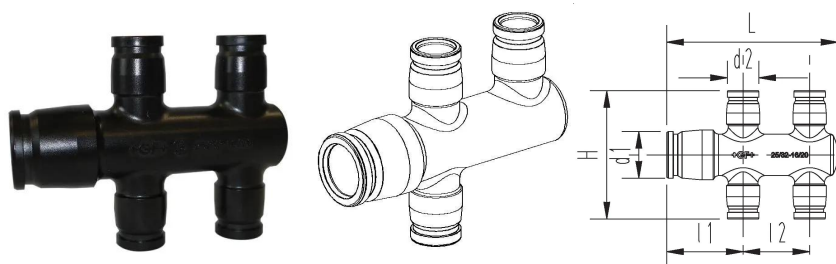
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Verteiler 3x 16/20-25/32

1151173



Measurements

Inner_diameter_di	25 - 32
LÄNGE_L	103
Länge (l1)	46
Länge (l2)	40
Z-Messung d2	16 - 20

Product code

Item no EAN	7611205900274
Item no GF	762101213
Item no GTIN	07611205900274
Item no RSK	1878715

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	33
Länge der Artikeleinheit	102
Gewicht der Artikeleinheit	0,052
Breite der Artikeleinheit	77
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900128995
Verpackung GTIN PL2	06414900129008
Verpackung GTIN PL4	06414900129015
Verpackungshöhe PL1	44
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	1000
Verpackungslänge PL1	177
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	2

Verpackungsmenge PL2	40
Verpackungsmenge PL4	1800
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000950136
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	0,11
Verpackungsgewicht PL2	2,43
Verpackungsgewicht PL4	134,35
Verpackungsbreite PL1	122
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