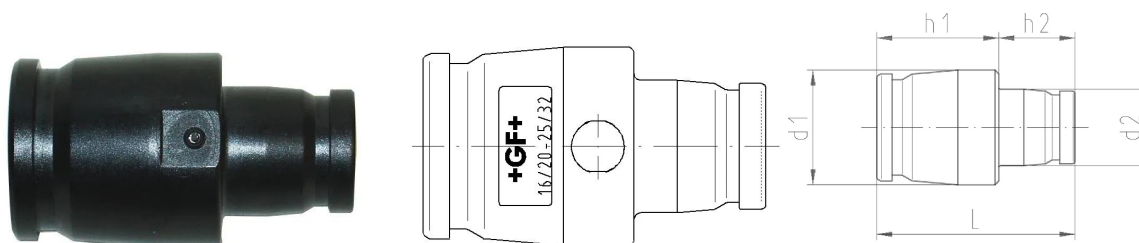


GF iFIT Reduzierung 16/20-25/32

1151155

Werkstoff: PPSU



Ausschreibungstexte GF iFIT Reduzierung

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

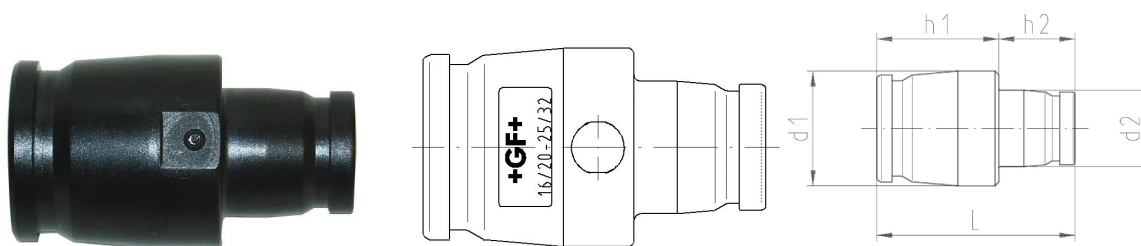
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW

GF iFIT Reduzierung 16/20-25/32

1151155



Measurements

Inner_diameter_di	25 - 32
LÄNGE_L	52
Z-Messung d2	16 - 20
Z-Messung h1	32
Z-Messung h2	20

Product code

Item no EAN	7611205891961
Item no GF	762101177
Item no GTIN	07611205891961
Item no LVI	1749405
Item no RSK	1878646

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,018
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205909413
Verpackung GTIN PL2	06414900196024
Verpackung GTIN PL4	06414900196031
Verpackungshöhe PL1	39
Verpackungshöhe PL2	225
Verpackungshöhe PL4	800
Verpackungslänge PL1	143
Verpackungslänge PL2	410
Verpackungslänge PL4	1200

Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	150
Verpackungsmenge PL4	6750
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000228657
Verpackungsband PL2	0,02444625
Verpackungsband PL4	0,768
Verpackungsgewicht PL1	0,039
Verpackungsgewicht PL2	3,025
Verpackungsgewicht PL4	156,125
Verpackungsbreite PL1	41
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