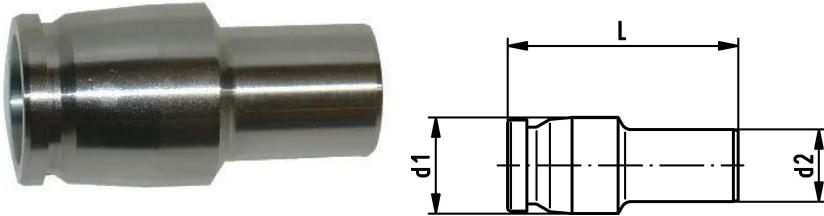


GF iFIT Quetschadapter 16/20-12

1151258

- Temperatur: max. 90 °C
- Material: Rotguss
- * Solange der Vorrat reicht



Ausschreibungstexte GF iFIT Quetschadapter

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

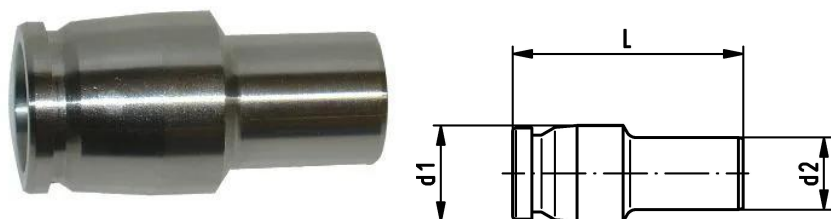
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Quetschadapter 16/20-12

1151258



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	50
Z-Messung d2	12

Product code

Item no EAN	7611205907709
Item no GF	762101327
Item no GTIN	07611205907709

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,038
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205908058
Verpackungshöhe PL1	60
Verpackungslänge PL1	115
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,0006555
Verpackungsgewicht PL1	0,2
Verpackungsbreite PL1	95

Status

Until stocks last	Solange der Vorrat reicht
-------------------	---------------------------

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