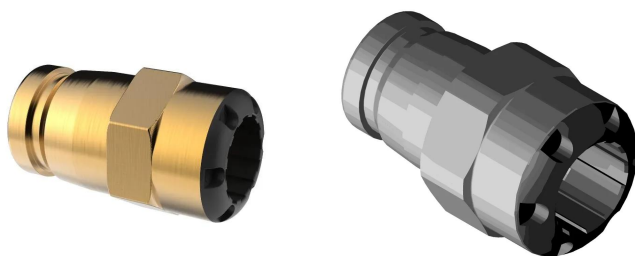


GF iFit Adaptor 16/20-12

1185834

- Werkstoff: bleifreier Rotguss
- Zulässige Rohre können der Montageanleitung zum Montagekoffer JRG Code 8130.000 entnommen werden
- Zugelassen für die folgenden Rohrleitungstypen und -Systeme:(Für weitere Zulassungen, bitte an unseren Technischen Kundendienst wenden)
- Chromstahlrohre / PN16 / Ø 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / Mapress / Optipress, Sanpress / inox-PRES
- Kupferrohre/ PN10 / Ø 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / WICU, KME / SANCO, Wieland-Werke / SANCO, KME



Ausschreibungstexte GF iFit Adaptor

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 Adaptor 16/20-12

1185834



Measurements

Inner_diameter_di 12

LÄNGE_L 20

Product code

Item no EAN 6414900225755

Item no GF 762102243

Item no GTIN 06414900225755

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 22

Länge der Artikeleinheit 39

Gewicht der Artikeleinheit 0,054

Breite der Artikeleinheit 22

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900546300

Verpackung GTIN PL2 06414900546317

Verpackungshöhe PL1 50

Verpackungshöhe PL2 142

Verpackungslänge PL1 120

Verpackungslänge PL2 174

Verpackungsmenge PL1 10

Verpackungsmenge PL2 50

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2 Medium_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,00054

Verpackungsband PL2 0,003137916

Verpackungsgewicht PL1 0,55

Verpackungsgewicht PL2 2,85

Verpackungsbreite PL1

90

Verpackungsbreite PL2

127

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