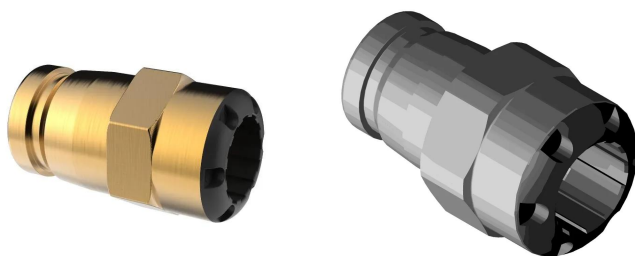


GF iFit Adaptor 25/32-22

1185841

- 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

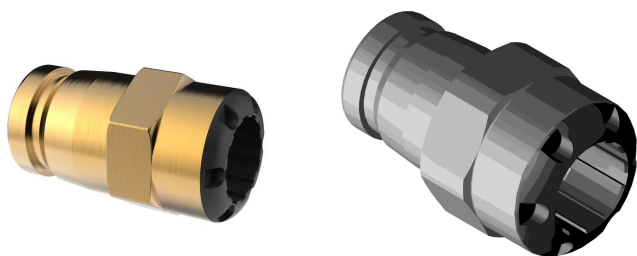
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Adaptor 25/32-22

1185841



Measurements

Inner_diameter_di 22

LÄNGE_L 28

Product code

Item no EAN 6414900225687

Item no GF 762102248

Item no GTIN 06414900225687

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 37

Länge der Artikeleinheit 61.5

Gewicht der Artikeleinheit 0,19

Breite der Artikeleinheit 37

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900546393

Verpackung GTIN PL2 06414900546386

Verpackungshöhe PL1 50

Verpackungshöhe PL2 100

Verpackungslänge PL1 100

Verpackungslänge PL2 250

Verpackungsmenge PL1 2

Verpackungsmenge PL2 20

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2 Medium_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,00025

Verpackungsband PL2 0,00625

Verpackungsgewicht PL1 0,42

Verpackungsgewicht PL2 4,5

Verpackungsbreite PL1	50
Verpackungsbreite PL2	250

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