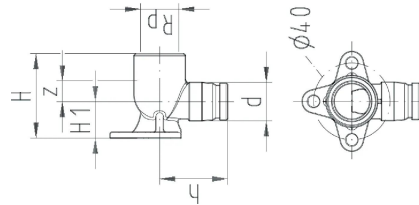
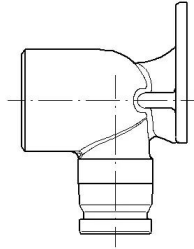


## GF iFIT Rohrauslass einfach 16/20-3/4" 44

1151199

- Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken
- Anschluss: Innengewinde



### Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrauslass einzeln

#### 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

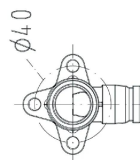
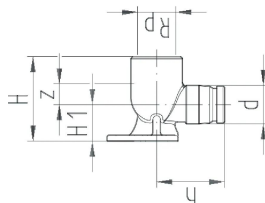
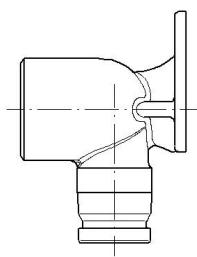
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Rohrauslass einfach 16/20-3/4" 44

1151199



### Status

Item Available Till date 2026-12-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

### Product code

Item no EAN 7611205902698

Item no GF 762101260

Item no GTIN 07611205902698

Artikelaustausch 1 1162970

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 66

Länge der Artikeleinheit 45

Gewicht der Artikeleinheit 0,173

Breite der Artikeleinheit 52

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205904951

Verpackung GTIN PL2 07611205904944

Verpackung GTIN PL4 06414900118613

Verpackungshöhe PL1 55

Verpackungshöhe PL2 87

Verpackungshöhe PL4 600

Verpackungslänge PL1 105

Verpackungslänge PL2 235

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 2

Verpackungsmenge PL2 20

Verpackungsmenge PL4 1440

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00040425
Verpackungsband PL2	0,003782325
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	0,349
Verpackungsgewicht PL2	3,95
Verpackungsgewicht PL4	275,7
Verpackungsbreite PL1	70
Verpackungsbreite PL2	185
Verpackungsbreite PL4	800

## Measurements

Z-Messung h	39
Z-Messung h1	19
Z	11

## 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](http://www.uponor.com)