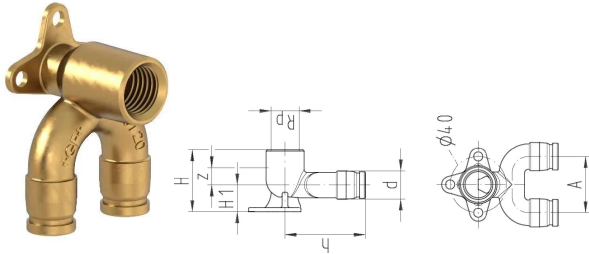


## GF iFIT Wandscheibe doppelt 16/20-1/2" 50

1151200

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



### Ausschreibungstexte GF iFIT Wandscheibe doppelt

#### 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

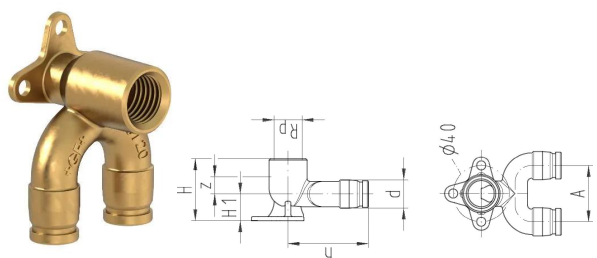
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Wandscheibe doppelt 16/20-1/2" 50

1151200



### Product code

Item no EAN	7611205906948
Item no GF	762101261
Item no GTIN	07611205906948
Artikelaustausch 1	1185847

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	89
Gewicht der Artikeleinheit	0,24
Breite der Artikeleinheit	59
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205909444
Verpackung GTIN PL2	06414900195904
Verpackung GTIN PL4	06414900195911
Verpackungshöhe PL1	51
Verpackungshöhe PL2	201
Verpackungshöhe PL4	1000
Verpackungslänge PL1	132
Verpackungslänge PL2	404
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	24
Verpackungsmenge PL4	1920
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000599148

Verpackungsband PL2	0,0243612
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	0,484
Verpackungsgewicht PL2	5,8
Verpackungsgewicht PL4	479,46
Verpackungsbreite PL1	89
Verpackungsbreite PL2	300
Verpackungsbreite PL4	800

## Status

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

## Measurements

Z-Messung h	57
Z-Messung h1	19
Z	12

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