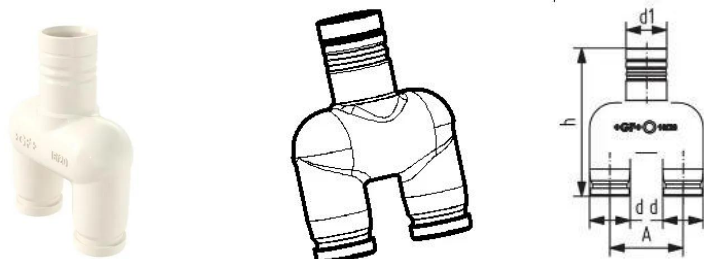


## GF iFit collettore Y 16/20

1151302

- Materiale: PPSU



### Informazioni GF iFit collettore Y

#### Specifiche

- 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.

#### Application

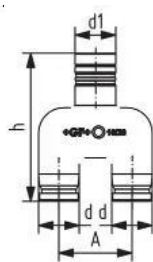
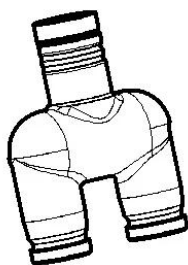
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFit collettore Y 16/20

1151302



### Measurements

Diametro\_interno\_di 20

Z Misura h 74

### Product code

Item no EAN 7611205913083

Item no GF 762101388

Item no GTIN 07611205913083

### Dimensioni

Altezza unità articolo 25

Lunghezza unità articolo 73

Peso unitario dell'articolo 0,032

Larghezza unità articolo 55

Item\_UOM St.

### Packaging

GTIN imballaggio PL1 06414900080668

GTIN imballaggio PL2 06414900080675

GTIN imballaggio PL4 06414900080682

Altezza imballo PL1 147

Altezza imballo PL2 100

Altezza imballo PL4 900

Lunghezza imballo PL1 116

Lunghezza imballo PL2 960

Lunghezza imballo PL4 1200

Quantità imballo PL1 5

Quantità imballo PL2 100

Quantità imballo PL4 3780

Tipo di imballaggio PL1 Plastic\_Bag

Tipo di imballaggio PL2 Medium\_Box

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00093786
Volume di imballaggio PL2	0,03072
Volume di imballaggio PL4	0,864
Peso imballo PL1	0,167
Peso imballo PL2	4,21
Peso imballo PL4	184,138
Larghezza imballo PL1	55
Larghezza imballo PL2	320
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

Download documenti 

### 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)