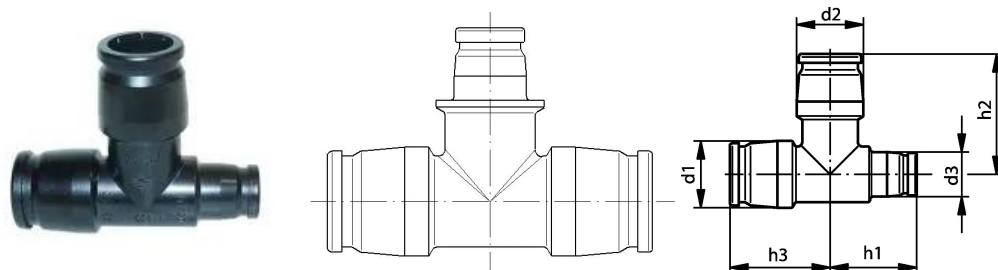


GF iFIT tee ridotto 90° 25/32-16/20 25/32

1151160

- Materiale: PPSU



Informazioni GF iFIT tee ridotto 90°

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

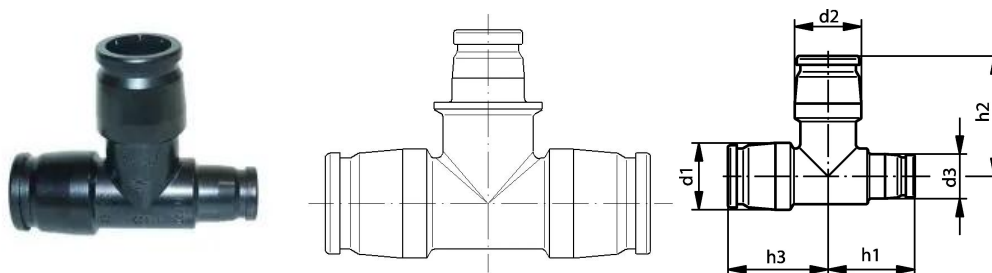
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT tee ridotto 90° 25/32-16/20 25/32

1151160



Measurements

Diametro_interno_di	25 - 32
Misura Z d2	16 - 20
Misura Z h1	45
Misura Z h2	48
Misura Z h3	45

Product code

Item no EAN	7611205892012
Item no GF	762101185
Item no GTIN	07611205892012
Item no LVI	1749408
Item no RSK	1878672

Dimensioni

Altezza unità articolo	30
Lunghezza unità articolo	90
Peso unitario dell'articolo	0,044
Larghezza unità articolo	65
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205905118
GTIN imballaggio PL2	07611205905101
GTIN imballaggio PL4	06414900118682
Altezza imballo PL1	50
Altezza imballo PL2	225
Altezza imballo PL4	800
Lunghezza imballo PL1	90
Lunghezza imballo PL2	410
Lunghezza imballo PL4	1200

Quantità imballo PL1	2
Quantità imballo PL2	70
Quantità imballo PL4	3150
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000405
Volume di imballaggio PL2	0,02444625
Volume di imballaggio PL4	0,768
Peso imballo PL1	0,091
Peso imballo PL2	3,28
Peso imballo PL4	167,6
Larghezza imballo PL1	90
Larghezza imballo PL2	265
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