

## GF Primofit tee (TO) STL - Rp EPDM 1 1/2 - Rp1 1/2 G

1156760



### Informazioni GF Primofit tee (TO) STL - Rp EPDM

#### Specifiche

- Hergestellt aus hochwertigem weißem Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- Winkelabweichung bis zu +/- 3° pro Verbindung
- Gewinde gemäß EN 10226-1

#### Application

- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
  - Kompatibel mit Stahl-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

## GF Primofit tee (TO) STL - Rp EPDM 1 1/2 - Rp1 1/2 G

1156760



### Product code

Item no EAN	7611205020750
Item no GF	775316055
Item no GTIN	07611205020750

### Dimensioni

Altezza unità articolo	75
Lunghezza unità articolo	86
Peso unitario dell'articolo	1,12
Larghezza unità articolo	133
Item_UOM	St.

### Measurements

LUNGHEZZA_L	133
-------------	-----

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205770754
GTIN imballaggio PL2	07611205070755
GTIN imballaggio PL4	06414900245197
Altezza imballo PL1	75
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	729
Lunghezza imballo PL1	86
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	6
Quantità imballo PL4	324
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet

Volume di imballaggio PL1	0,00085785
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	1,132524
Peso imballo PL2	7,009144
Peso imballo PL4	403,493776
Larghezza imballo PL1	133
Larghezza imballo PL2	190
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)