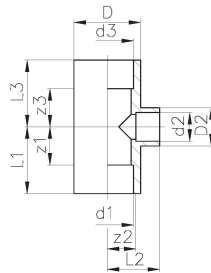
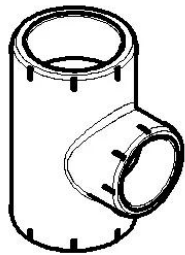


## GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg 50-32 50

1152269



### Ausschreibungstexte GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg

#### Spezifikation

- Das INSTAFLEX-System wird kontinuierlich von internen und externen Stellen geprüft
- Diese Inspektionen umfassen die Qualitätssicherung während der Fertigung sowie ISO-Zertifizierungen für Umwelt- und Prozesssicherheit
- INSTAFLEX erfüllt alle wesentlichen Anforderungen für den Einsatz in der Gebäudetechnik und wird von den Zulassungsstellen für Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftanlagen an Land und auf See überwacht

#### Anwendung

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

#### Zertifikat

- ÖVGW

## GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg 50-32 50

1152269



### Measurements

|                   |    |
|-------------------|----|
| Inner_diameter_di | 50 |
| Länge (I2)        | 51 |
| Länge (I3)        | 51 |
| Z-Messung d2      | 32 |
| z1                | 26 |
| Z2                | 31 |
| Z3                | 26 |

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205900915  |
| Item no GF   | 761068050      |
| Item no GTIN | 07611205900915 |

### Dimension

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 76    |
| Länge der Artikeleinheit   | 103   |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,133 |
| Breite der Artikeleinheit  | 64    |
| Item_UOM                   | St.   |

### Packaging

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1    | 06414900455220 |
| Verpackung GTIN PL2    | 06414900455237 |
| Verpackungshöhe PL1    | 200            |
| Verpackungslänge PL1   | 110            |
| Verpackungsmenge PL1   | 5              |
| Verpackungstyp PL1     | Plastic_Bag    |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00143        |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,675          |
| Verpackungsbreite PL1  | 65             |

## 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)