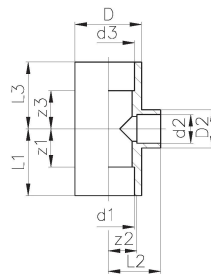


GF Instaflex Reduzier-T-Stück 90deg 40-16 40

1152011



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 40-16 40

1152011



Measurements

| | |
|-------------------|----|
| Inner_diameter_di | 40 |
| Länge (I2) | 44 |
| Länge (I3) | 44 |
| Z-Messung d2 | 16 |
| z1 | 22 |
| Z2 | 29 |
| Z3 | 22 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205818470 |
| Item no GF | 761066295 |
| Item no GTIN | 07611205818470 |
| Item no RSK | 1874841 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 60 |
| Länge der Artikeleinheit | 90 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,083 |
| Breite der Artikeleinheit | 80 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900455169 |
| Verpackung GTIN PL2 | 06414900455176 |
| Verpackungshöhe PL1 | 190 |
| Verpackungshöhe PL2 | 420 |
| Verpackungslänge PL1 | 210 |
| Verpackungslänge PL2 | 790 |
| Verpackungsmenge PL1 | 5 |
| Verpackungsmenge PL2 | 460 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Verpackungstyp PL1 | Plastic_Bag |
| Verpackungstyp PL2 | Medium_Box |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,008379 |
| Verpackungsband PL2 | 0,195762 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,42 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 38,74 |
| Verpackungsbreite PL1 | 210 |
| Verpackungsbreite PL2 | 590 |

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