

GF JRG Sanipex MT T-Stück reduziert 10 bar 26-16-26

1158303

Beschreibung: für JRG Sanipex, JRG Sanipex MT Rohre

Werkstoff: PPSU, PA

Anschluss: Bördelverschraubung



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex MT T-Stück reduziert 10 bar

Spezifikation

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Anwendung

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Zertifikat

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT T-Stück reduziert 10 bar 26-16-26

1158303



Measurements

| | |
|-------------------|----|
| Inner_diameter_di | 26 |
| Länge (l1) | 68 |
| Länge (l2) | 52 |
| Länge (l3) | 68 |
| Z-Messung d2 | 16 |
| z1 | 39 |
| Z2 | 33 |
| Z3 | 39 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263029164 |
| Item no GF | 351626924 |
| Item no GTIN | 07613263029164 |
| Item no LVI | 1749034 |
| Item no RSK | 1874028 |

Dimension

| | |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit | 43 |
| Länge der Artikeleinheit | 145 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,1 |
| Breite der Artikeleinheit | 76.5 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900065566 |
| Verpackungshöhe PL1 | 175 |
| Verpackungslänge PL1 | 234 |
| Verpackungsmenge PL1 | 10 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00683865 |

| | |
|------------------------|-----|
| Verpackungsgewicht PL1 | 1,1 |
| Verpackungsbreite PL1 | 167 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com