

GF iFIT Anfaswerkzeug 20

1151132

- Werkstoff: Stahl, Kunststoff



Ausschreibungstexte GF iFIT Anfaswerkzeug

Spezifikation

- 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.

Anwendung

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

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Anfaswerkzeug 20

1151132



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205886103 |
| Item no GF | 762101120 |
| Item no GTIN | 07611205886103 |
| Item no LVI | 1749431 |
| Item no RSK | 1878688 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 115 |
| Länge der Artikeleinheit | 49 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,205 |
| Breite der Artikeleinheit | 63 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900062152 |
| Verpackungshöhe PL1 | 63 |
| Verpackungslänge PL1 | 130 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00049959 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,224 |
| Verpackungsbreite PL1 | 61 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at