

GF iFIT Anfaswerkzeug 32

1151140

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

GF iFIT Anfaswerkzeug 32

1151140



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205886127 |
| Item no GF | 762101132 |
| Item no GTIN | 07611205886127 |
| Item no LVI | 1749434 |
| Item no RSK | 1878690 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 120 |
| Länge der Artikeleinheit | 46 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,323 |
| Breite der Artikeleinheit | 47 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900062183 |
| Verpackungshöhe PL1 | 64 |
| Verpackungslänge PL1 | 130 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00051584 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,342 |
| Verpackungsbreite PL1 | 62 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de