

## GF iFIT tool case 16-32

1151280



### A propos GF iFIT tool case

#### Spécification

- 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.

#### Application

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

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT tool case 16-32

1151280



## Product code

Item no EAN	7611205910501
Item no GF	762101358
Item no GTIN	07611205910501

## Dimensions

Article Unité Hauteur	80
Article Unité Longueur	300
Article Poids unitaire	4
Article Unité Largeur	410
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900062497
Hauteur d'emballage PL1	80
Longueur de l'emballage PL1	310
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,010168
Poids de l'emballage PL1	4,21481534008093
Largeur d'emballage PL1	410

## Technical documents

Télécharger les documents ici



Georg Fischer  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

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