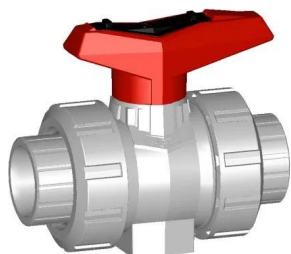


GF Instaflex vanne à boisseau sphérique 546 pro PP DN32

1151585

- Pour les installations d'eau potable, non homologuées DVGW



A propos GF Instaflex vanne à boisseau sphérique 546 pro PP

Spécification

- 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

Application

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

Certification

- ÖVGW

GF Instaflex vanne à boisseau sphérique 546 pro PP DN32

1151585

**Product code**

Item no EAN	7611205887827
Item no GF	760000340
Item no GTIN	07611205887827

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	141
Article Poids unitaire	0,446
Article Unité Largeur	84
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	137
Z	47

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900129893
Emballage GTIN PL2	06414900129909
Emballage GTIN PL4	06414900129916
Hauteur d'emballage PL1	92
Hauteur d'emballage PL2	295
Hauteur d'emballage PL4	1105
Longueur de l'emballage PL1	175
Longueur de l'emballage PL2	289
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	6
Quantité d'emballage PL4	288
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002254
Volume d'emballage PL2	0,016283705
Volume d'emballage PL4	1,0608
Poids de l'emballage PL1	0,51
Poids de l'emballage PL2	3,221
Poids de l'emballage PL4	171,76
Largeur d'emballage PL1	140
Largeur d'emballage PL2	191
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com