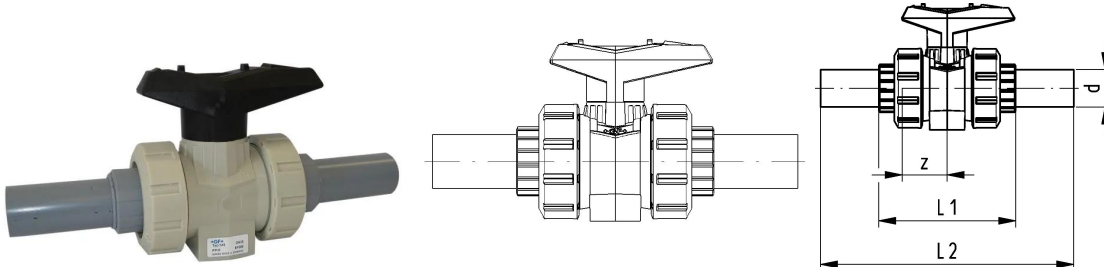


GF Instaflex Kugelhahn 546 pro PP max. 70° DN15

1151588

- Geeignet für Druckluft bis max. 10 bar
- Arbeitstemperatur max. +70 °C
- * auf Anfrage



Ausschreibungstexte GF Instaflex Kugelhahn 546 pro PP max. 70°

Spezifikation

- 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

Anwendung

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

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Kugelhahn 546 pro PP max. 70° DN15

1151588



Product code

Item no EAN	7611205887865
Item no GF	760000343
Item no GTIN	07611205887865
Item no LVI	2075342

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	87
Länge der Artikeleinheit	189
Gewicht der Artikeleinheit	0,141
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (I2)	190
Z	33

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900129800
Verpackung GTIN PL2	06414900129817
Verpackung GTIN PL4	06414900129824
Verpackungshöhe PL1	110
Verpackungshöhe PL2	320
Verpackungshöhe PL4	1000
Verpackungslänge PL1	200
Verpackungslänge PL2	335
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	6
Verpackungsmenge PL4	144
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00341
Verpackungsband PL2	0,02412
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	0,213
Verpackungsgewicht PL2	1,465
Verpackungsgewicht PL4	60,16
Verpackungsbreite PL1	155
Verpackungsbreite PL2	225
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de