

GF Instaflex valvola a sfera 546 pro PP max. 70deg DN25

1151590

- Applicabile per aria compressa fino a 10 bar
- Temperatura di esercizio max +70°C
- * su richiesta



Informazioni GF Instaflex valvola a sfera 546 pro PP max. 70deg

Specifiche

- 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 valvola a sfera 546 pro PP max. 70deg DN25

1151590



Product code

Item no EAN	7611205887889
Item no GF	760000345
Item no GTIN	07611205887889
Item no LVI	2075344

Dimensioni

Altezza unità articolo	110
Lunghezza unità articolo	219
Peso unitario dell'articolo	0,298
Larghezza unità articolo	67
Item_UOM	St.

Measurements

Lunghezza (l2)	218
Z	39

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900129770
GTIN imballaggio PL2	06414900129787
GTIN imballaggio PL4	06414900129794
Altezza imballo PL1	135
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	800
Lunghezza imballo PL1	230
Lunghezza imballo PL2	540
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	4
Quantità imballo PL4	112
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00574425
Volume di imballaggio PL2	0,02646
Volume di imballaggio PL4	0,768
Peso imballo PL1	0,393
Peso imballo PL2	1,835
Peso imballo PL4	35,376
Larghezza imballo PL1	185
Larghezza imballo PL2	245
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com