

GF Instaflex gomito 90deg Electro Fusion d32

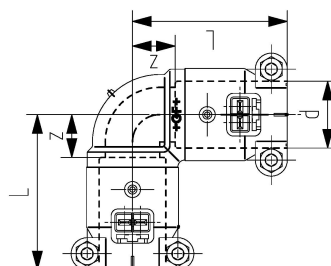
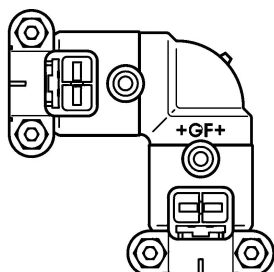
1152306

Materiale: Omologazioni

PB: per acqua calda e fredda

Pressione di esercizio: 16 bar

Nessun componente in elastomero contenuto



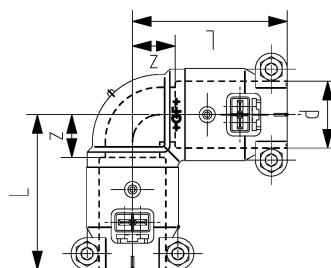
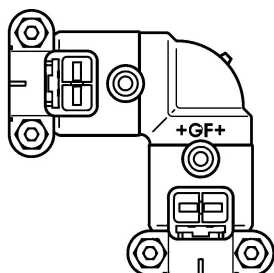
Informazioni GF Instaflex gomito 90deg Electro Fusion

Specifiche

- Il sistema è soggetto a ispezioni costanti da parte di enti interni ed esterni.
- Tali ispezioni spaziano dalla garanzia della qualità durante la produzione alla certificazione ISO per la sicurezza ambientale e di processo. Il sistema INSTAFLEX soddisfa tutti i requisiti essenziali per le applicazioni in ambito edilizio ed è soggetto a monitoraggio costante da parte degli enti autorizzativi per gli impianti di acqua potabile, riscaldamento e aria compressa a terra e in mare.

GF Instaflex gomito 90deg Electro Fusion d32

1152306



Product code

Item no EAN	7611205820428
Item no GF	761069217
Item no GTIN	07611205820428
Item no LVI	2075377
Item no RSK	1874639

Dimensioni

Altezza unità articolo	55
Lunghezza unità articolo	120
Peso unitario dell'articolo	0,079
Larghezza unità articolo	75
Item_UOM	pz

Measurements

LUNGHEZZA_L	60
Z	18

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900189651
GTIN imballaggio PL2	06414900189668
GTIN imballaggio PL4	06414900189675
Altezza imballo PL1	55
Altezza imballo PL2	295
Altezza imballo PL4	930
Lunghezza imballo PL1	120
Lunghezza imballo PL2	400
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	50
Quantità imballo PL4	1350

Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000495
Volume di imballaggio PL2	0,03599
Volume di imballaggio PL4	0,8928
Peso imballo PL1	0,088
Peso imballo PL2	4,4
Peso imballo PL4	145
Larghezza imballo PL1	75
Larghezza imballo PL2	305
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it