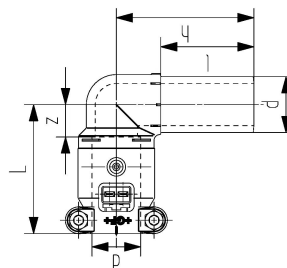
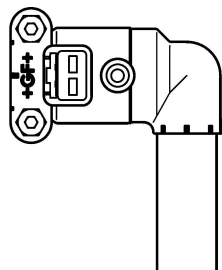


## GF Instaflex gomito socket 90° Electro Fusion d32

**1152422**

- PN 16 at 20°C



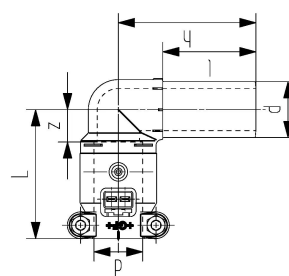
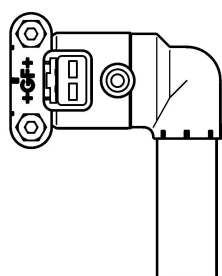
### Informazioni GF Instaflex gomito socket 90° Electro Fusion

#### 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 socket 90° Electro Fusion d32

1152422



### Product code

Item no EAN	7611205814489
Item no GF	761069437
Item no GTIN	07611205814489
Item no LVI	2075397
Item no RSK	1874649

### Dimensioni

Altezza unità articolo	60
Lunghezza unità articolo	120
Peso unitario dell'articolo	0,071
Larghezza unità articolo	80
Item_UOM	pz

### Measurements

LUNGHEZZA_L	60
Z Misura h	66
Z	18

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900190565
GTIN imballaggio PL2	06414900190572
GTIN imballaggio PL4	06414900190589
Altezza imballo PL1	60
Altezza imballo PL2	300
Altezza imballo PL4	1050
Lunghezza imballo PL1	120
Lunghezza imballo PL2	395
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	40

Quantità imballo PL4	1080
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000576
Volume di imballaggio PL2	0,0361425
Volume di imballaggio PL4	1,008
Peso imballo PL1	0,079
Peso imballo PL2	3,4
Peso imballo PL4	103,8
Larghezza imballo PL1	80
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](http://www.uponor.com/it-it)