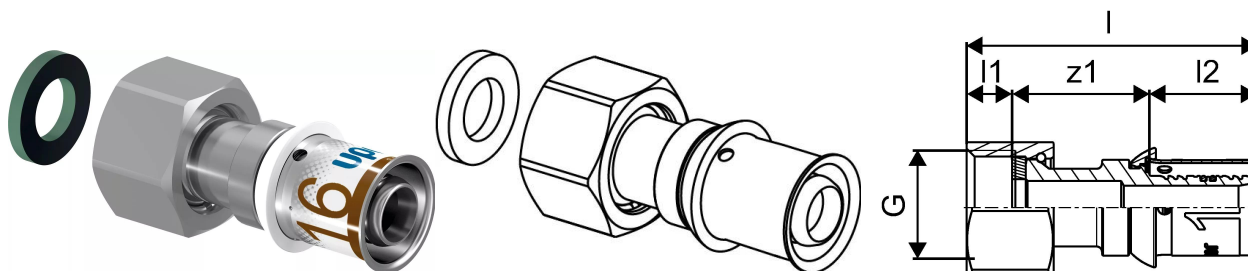


## Uponor S-Press PLUS Dritto girello femm 32-G1 1/4"SN

**1070610**

- ottone DR stagnato e bussola in acciaio inox
- indicatore unico di pressata
- installazione rapida in 3 fasi - taglio tubazione, inserimento raccordo, pressatura (nessuna sbavatura, nessuna calibratura)
- codice QR innovativo per un accesso digitale immediato
- connettore a dado girevole per il collegamento a raccordi a parete, filtri e valvole di intercettazione
- filetto in acc. EN ISO 228-1
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



### Informazioni Uponor S-Press PLUS Dritto girello femm

#### Specifiche

- Bussola in acciaio inossidabile con finestra di ispezione
- Preciso posizionamento della ganascia
- Indicatore unico di pressata
- Veloce riconoscimento del diametro
- Accurato test di sicurezza
- Veloce installazione in 3-step
- 100% compatibile con gli attuali componenti Uponor
- Innovativo QR code per un immediato accesso digitale

#### Application

- Sanitario: La temperatura di funzionamento permanente va da 0 °C a 70 °C con una pressione operativa massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.
- Riscaldamento: La temperatura di funzionamento permanente può raggiungere gli 80 °C con una pressione di esercizio massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.

se non differente comunicazione:

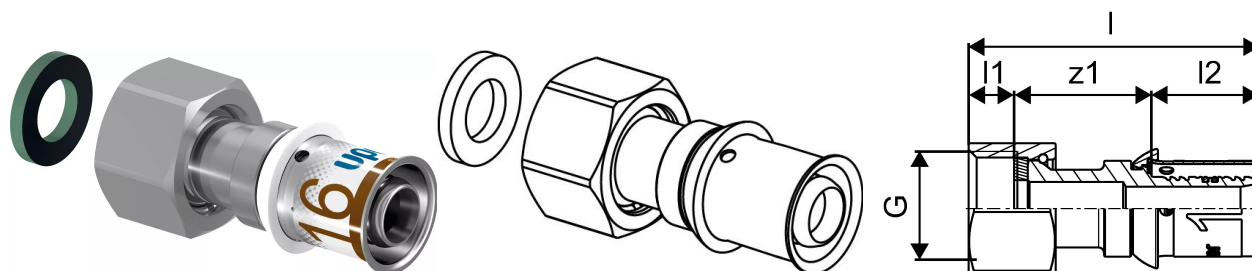
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

#### Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

## Uponor S-Press PLUS Dritto girello femm 32-G1 1/4"SN

1070610



### Measurements

Filettatura_cilindrica_G	1 1/4
LUNGHEZZA_L	58,5
Lunghezza (l1)	8,5
Lunghezza (l2)	28,3
z1	21,7

### Product code

Item no EAN	6414905219308
Item no GF	35001070610
Item no GTIN	06414905219308
Item no LVI	1720784
Item no NOBB	55172672
Item no NRF	5114531
Item no RSK	1899459
Item no VVS	045483035

### Dimensioni

Altezza unità articolo	52
Lunghezza unità articolo	49
Peso unitario dell'articolo	0,241
Larghezza unità articolo	47
Item_UOM	pz

### Status

MTO (longer delivery times)      Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905468737
GTIN imballaggio PL2	06414905442829
GTIN imballaggio PL4	06414905499663
Altezza imballo PL1	57

Altezza imballo PL2	89
Altezza imballo PL4	678
Lunghezza imballo PL1	54
Lunghezza imballo PL2	176
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	10
Quantità imballo PL4	1920
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000160056
Volume di imballaggio PL2	0,00211464
Volume di imballaggio PL4	0,65088
Peso imballo PL1	0,242
Peso imballo PL2	2,449
Peso imballo PL4	504
Larghezza imballo PL1	52
Larghezza imballo PL2	135
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)