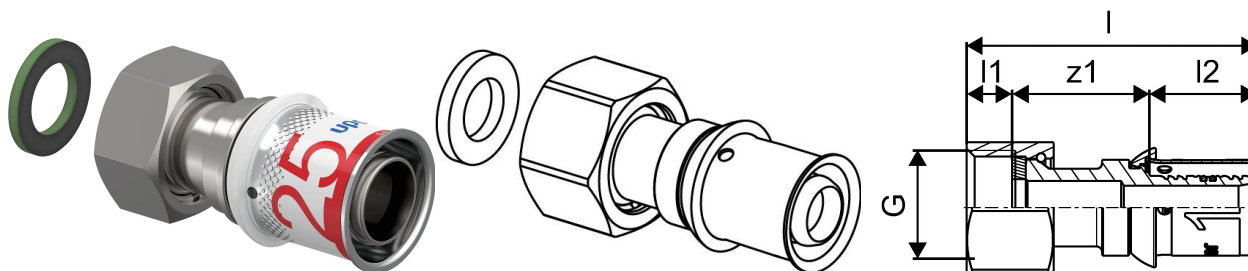


## Uponor S-Press PLUS Dritto girello femm 25-G3/4"SN

**1070606**

- 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:

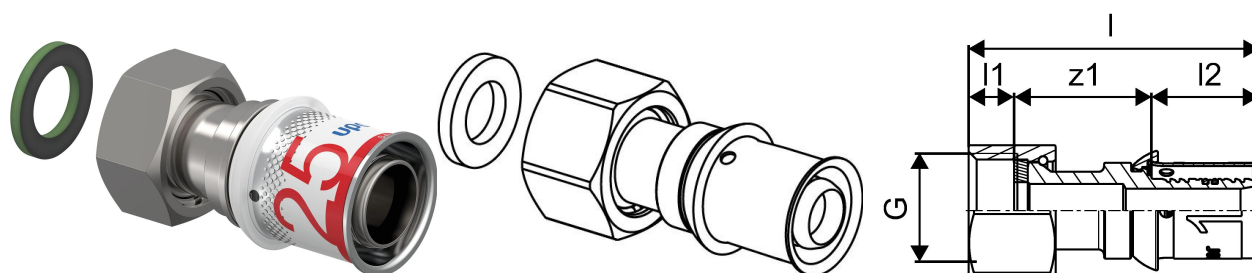
- Filetti maschio e femmina in acc. EN 10226-1.

#### Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

## Uponor S-Press PLUS Dritto girello femm 25-G3/4"SN

1070606



### Measurements

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Filettatura_cilindrica_G | 0,75 |
| LUNGHEZZA_L              | 63,9 |
| Lunghezza (l1)           | 7,9  |
| Lunghezza (l2)           | 28,3 |
| z1                       | 27,7 |

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 6414905219261  |
| Item no GF   | 35001070606    |
| Item no GTIN | 06414905219261 |
| Item no LVI  | 1720780        |
| Item no NOBB | 55172634       |
| Item no NRF  | 5114526        |
| Item no RSK  | 1899455        |
| Item no VVS  | 045483110      |

### Dimensioni

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo      | 35    |
| Lunghezza unità articolo    | 55    |
| Peso unitario dell'articolo | 0,132 |
| Larghezza unità articolo    | 32    |
| Item_UOM                    | pz    |

### Packaging

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414905468690 |
| GTIN imballaggio PL2 | 06414905442782 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414905499625 |
| Altezza imballo PL1  | 40             |
| Altezza imballo PL2  | 89             |
| Altezza imballo PL4  | 678            |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Lunghezza imballo PL1     | 60          |
| Lunghezza imballo PL2     | 176         |
| Lunghezza imballo PL4     | 1200        |
| Quantità imballo PL1      | 1           |
| Quantità imballo PL2      | 15          |
| Quantità imballo PL4      | 2880        |
| Tipo di imballaggio PL1   | Plastic_Bag |
| Tipo di imballaggio PL2   | Medium_Box  |
| Tipo di imballaggio PL4   | Pallet      |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,0000888   |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,00211464  |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,65088     |
| Peso imballo PL1          | 0,133       |
| Peso imballo PL2          | 2,075       |
| Peso imballo PL4          | 422,4       |
| Larghezza imballo PL1     | 37          |
| 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)