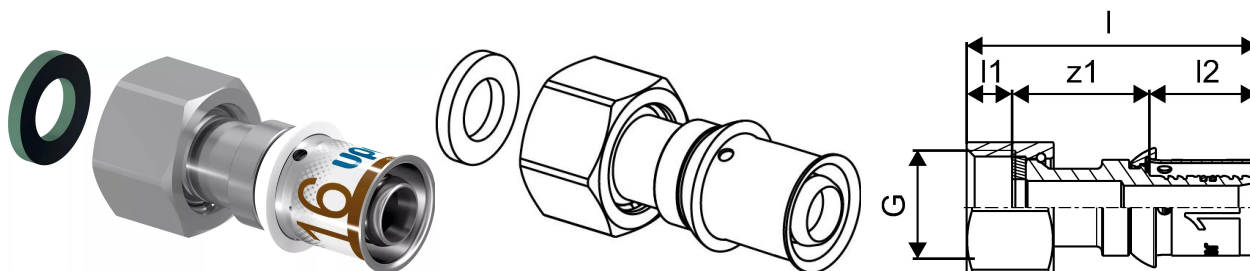


## Uponor S-PRESS PLUS Dritto girello femm 20-G1/2"SN

**1070604**

- 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:

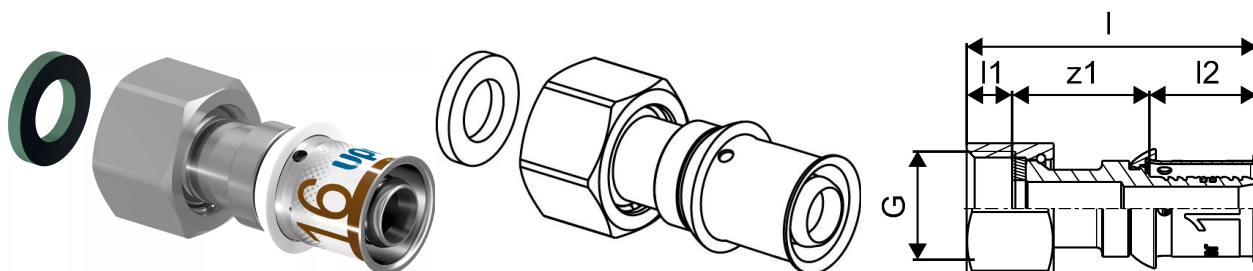
- Filetti maschio e femmina in acc. EN 10226-1.

#### Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

## Uponor S-PRESS PLUS Diritto girello femm 20-G1/2"SN

1070604



### Measurements

Filettatura_cilindrica_G	0,5
LUNGHEZZA_L	59,4
Lunghezza (l1)	8,4
Lunghezza (l2)	21,3
z1	29,7

### Product code

Item no EAN	6414905219247
Item no GF	35001070604
Item no GTIN	06414905219247
Item no LVI	1720778
Item no NOBB	55172615
Item no NRF	5114524
Item no RSK	1899453
Item no VVS	045483239

### Dimensioni

Altezza unità articolo	27
Lunghezza unità articolo	50.5
Peso unitario dell'articolo	0,083
Larghezza unità articolo	26
Item_UOM	pz

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905468676
GTIN imballaggio PL2	06414905442768
GTIN imballaggio PL4	06414905499601
Altezza imballo PL1	32
Altezza imballo PL2	89
Altezza imballo PL4	678

Lunghezza imballo PL1	56
Lunghezza imballo PL2	176
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	20
Quantità imballo PL4	3840
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000055552
Volume di imballaggio PL2	0,00211464
Volume di imballaggio PL4	0,65088
Peso imballo PL1	0,084
Peso imballo PL2	1,699
Peso imballo PL4	361,92
Larghezza imballo PL1	31
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)