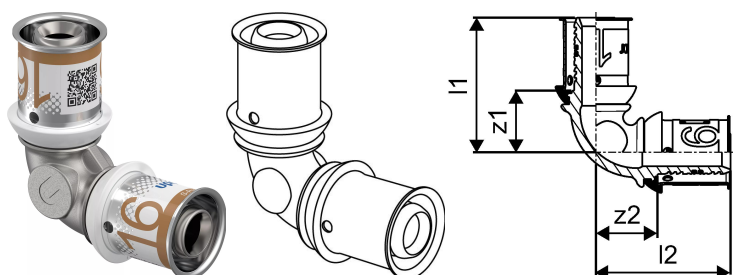


## Uponor S-Press PLUS Curva intermedia 16-16

**1070527**

- 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
- perdita carico ottimizzata mediante nuovo design
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



### Informazioni Uponor S-Press PLUS Curva intermedia

#### 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:

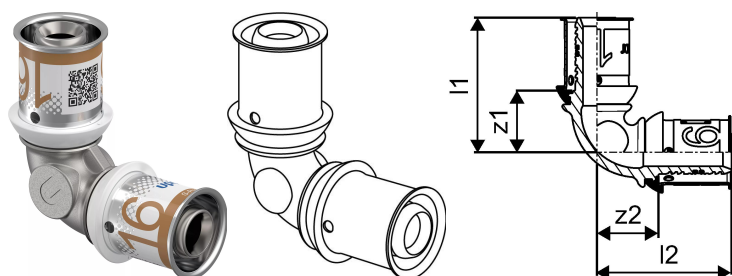
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

#### Certification

- KIWA
- DVGW

## Uponor S-Press PLUS Curva intermedia 16-16

1070527



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 6414905218479  |
| Item no GF   | 35001070527    |
| Item no GTIN | 06414905218479 |
| Item no LVI  | 1720803        |
| Item no NOBB | 55171983       |
| Item no NRF  | 5114454        |
| Item no RSK  | 1896557        |
| Item no VVS  | 045470216      |

### Dimensioni

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo      | 47.3  |
| Lunghezza unità articolo    | 47.3  |
| Peso unitario dell'articolo | 0,054 |
| Larghezza unità articolo    | 21.9  |
| Item_UOM                    | pz    |

### Measurements

|                |    |
|----------------|----|
| Lunghezza (l1) | 37 |
| Lunghezza (l2) | 37 |
| z1             | 17 |
| z2             | 17 |

### Status

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

### Packaging

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414905278985 |
| GTIN imballaggio PL3 | 06414905424948 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414905279005 |
| Altezza imballo PL1  | 89             |
| Altezza imballo PL3  | 95             |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Altezza imballo PL4       | 714         |
| Lunghezza imballo PL1     | 87          |
| Lunghezza imballo PL3     | 277         |
| Lunghezza imballo PL4     | 1200        |
| Quantità imballo PL1      | 10          |
| Quantità imballo PL3      | 80          |
| Quantità imballo PL4      | 7680        |
| Tipo di imballaggio PL1   | Base_Box    |
| Tipo di imballaggio PL3   | Box         |
| Tipo di imballaggio PL4   | Pallet      |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,000518781 |
| Volume di imballaggio PL3 | 0,004710385 |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,68544     |
| Peso imballo PL1          | 0,56        |
| Peso imballo PL3          | 4,58        |
| Peso imballo PL4          | 463,68      |
| Larghezza imballo PL1     | 67          |
| Larghezza imballo PL3     | 179         |
| 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)