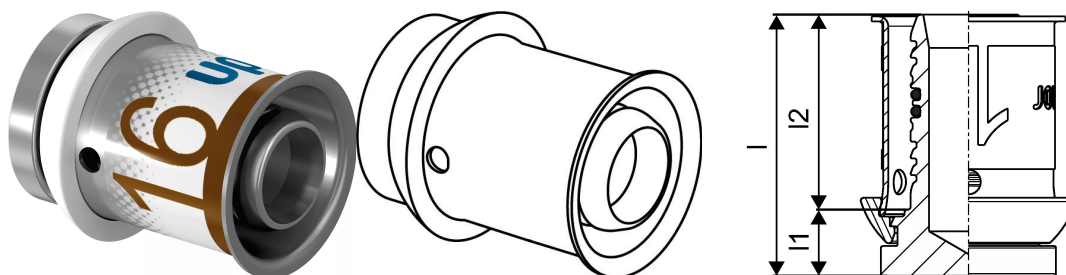


Uponor S-Press PLUS Tappo di chiusura 16

1070621

- 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
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



Informazioni Uponor S-Press PLUS Tappo di chiusura

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:

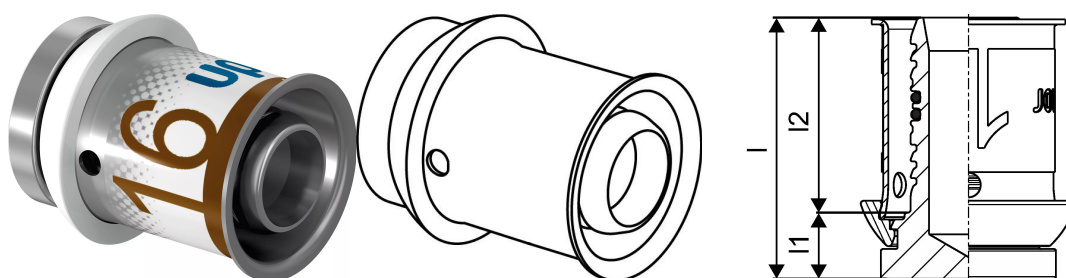
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- DVGW

Uponor S-Press PLUS Tappo di chiusura 16

1070621



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905219414 |
| Item no GF | 35001070621 |
| Item no GTIN | 06414905219414 |
| Item no LVI | 1720795 |
| Item no NOBB | 55172774 |
| Item no NRF | 5114543 |
| Item no RSK | 1899446 |
| Item no VVS | 045313916 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo | 22 |
| Lunghezza unità articolo | 27 |
| Peso unitario dell'articolo | 0,023 |
| Larghezza unità articolo | 22 |
| Item_UOM | pz |

Measurements

| | |
|----------------|------|
| LUNGHEZZA_L | 26,5 |
| Lunghezza (I1) | 6,7 |
| Lunghezza (I2) | 19,8 |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414905635016 |
| GTIN imballaggio PL3 | 06414905424818 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414905499748 |
| Altezza imballo PL1 | 89 |
| Altezza imballo PL3 | 95 |
| Altezza imballo PL4 | 714 |
| Lunghezza imballo PL1 | 176 |
| Lunghezza imballo PL3 | 277 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Lunghezza imballo PL4 | 1200 |
| Quantità imballo PL1 | 40 |
| Quantità imballo PL3 | 160 |
| Quantità imballo PL4 | 15360 |
| Tipo di imballaggio PL1 | Base_Box |
| Tipo di imballaggio PL3 | Box |
| Tipo di imballaggio PL4 | Pallet |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,001049488 |
| Volume di imballaggio PL3 | 0,004710385 |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,68544 |
| Peso imballo PL1 | 0,958 |
| Peso imballo PL3 | 4,032 |
| Peso imballo PL4 | 412,072 |
| 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