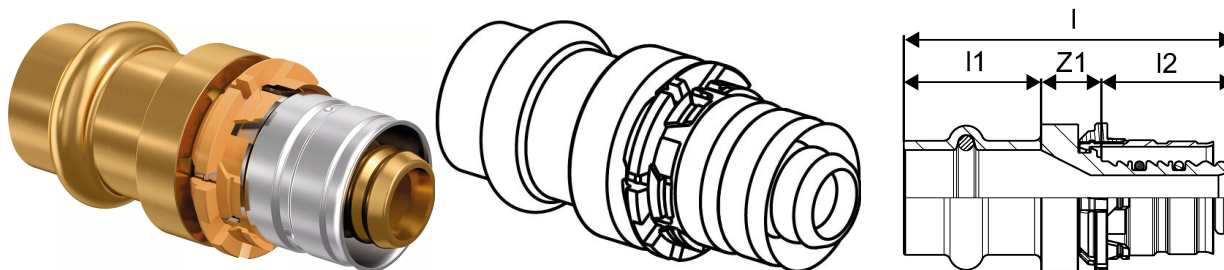


Uponor S-Press Raccordo transizione V 16-15CU-SST

1090678

- raccordi realizzati in metallo fucile, con anello di arresto, identificazione di pressata, codice colore e prova di sicurezza
- accoppiamento a tubi in rame e acciaio inox con ganasce di pressata tipo V



Informazioni Uponor S-Press Raccordo transizione V

Specifiche

- con manicotto a pressione fisso
- anello di arresto
- sicurezza di prova

Application

- Acqua corrente: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.
- Riscaldamento: la temperatura di esercizio permanente raggiunge gli 80 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.

- se non diversamente indicato:

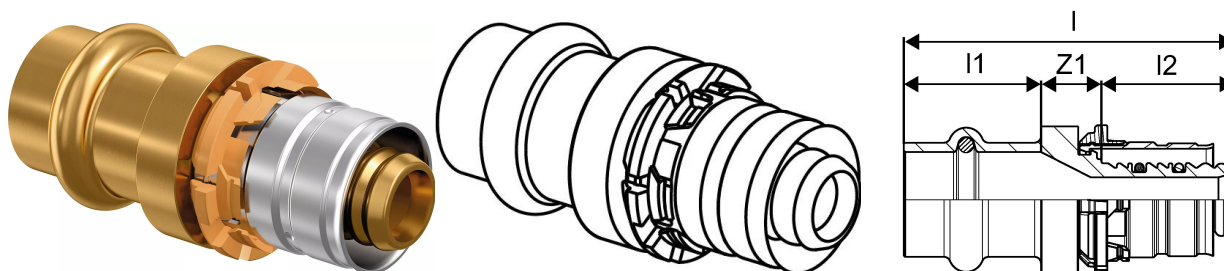
Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- SVGW

Uponor S-Press Raccordo transizione V 16-15CU-SST

1090678



Product code

| | |
|-------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905221035 |
| Item no GTIN | 06414905221035 |
| Item no VVS | 045415016 |
| Sostituzione articolo 1 | 1145403 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo | 24 |
| Lunghezza unità articolo | 53 |
| Peso unitario dell'articolo | 0,053 |
| Larghezza unità articolo | 24 |
| Item_UOM | pz |

Measurements

| | |
|----------------|------|
| LUNGHEZZA_L | 53 |
| Lunghezza (I1) | 22 |
| Lunghezza (I2) | 21,3 |
| z1 | 9,7 |

Status

| | |
|-----------------------------|---|
| MTO (longer delivery times) | Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane |
| Until stocks last | Fino ad esaurimento scorte |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414905268917 |
| GTIN imballaggio PL2 | 06414905270873 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414905276738 |
| Altezza imballo PL1 | 24 |
| Altezza imballo PL2 | 89 |
| Altezza imballo PL4 | 714 |
| Lunghezza imballo PL1 | 53 |
| Lunghezza imballo PL2 | 176 |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Lunghezza imballo PL4 | 3840 |
| Materiale di imballaggio (numero) PL1 | 4 |
| Materiale di imballaggio (numero) PL2 | 20 |
| Materiale di imballaggio (breve) PL1 | LDPE |
| Materiale di imballaggio (corto) PL2 | PAP |
| Quantità imballo PL1 | 1 |
| Quantità imballo PL2 | 10 |
| 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 | 0,000030528 |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,001049488 |
| Volume di imballaggio PL4 | 2,193408 |
| Peso imballo PL1 | 0,053 |
| Peso imballo PL2 | 0,53 |
| Peso imballo PL4 | 228,52 |
| Larghezza imballo PL1 | 24 |
| Larghezza imballo PL2 | 67 |
| 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