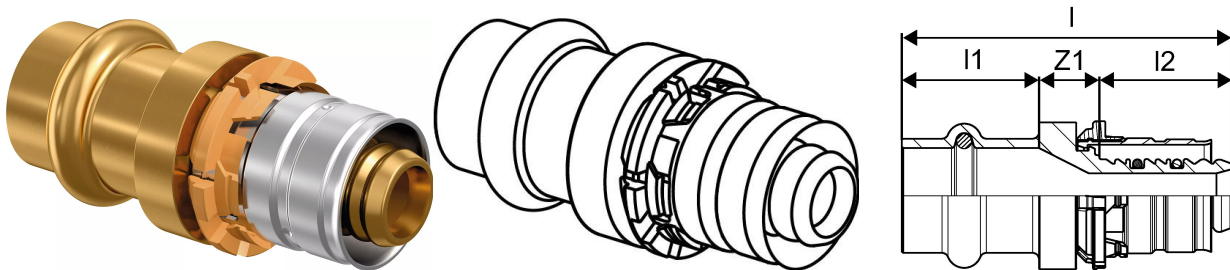


Uponor S-Press Raccordo transizione V 16-15CU-SST

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.

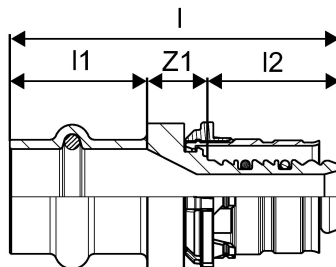
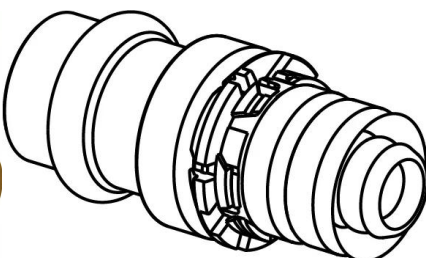
- se non diversamente indicato:
Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

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 !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

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