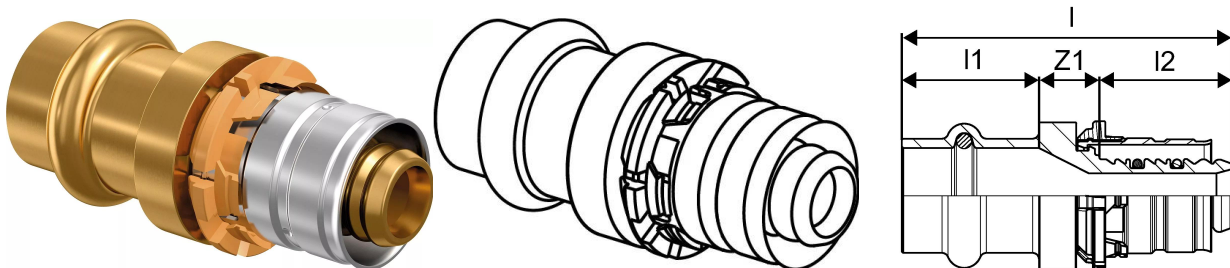


Uponor S-Press Raccordo transizione V 32-28CU-SST

1090681

- 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.

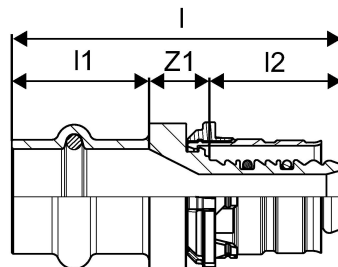
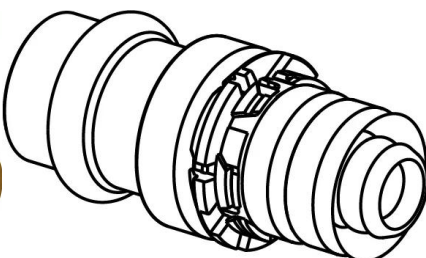
- se non diversamente indicato:
Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- SVGW

Uponor S-Press Raccordo transizione V 32-28CU-SST

1090681



Product code

Item no EAN	6414905221066
Item no GTIN	06414905221066
Item no VVS	045415032
Sostituzione articolo 1	1145406

Dimensioni

Altezza unità articolo	42
Lunghezza unità articolo	69
Peso unitario dell'articolo	0,159
Larghezza unità articolo	42
Item_UOM	pz

Measurements

LUNGHEZZA_L	68
Lunghezza (I1)	26
Lunghezza (I2)	30,6
z1	11,4

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	06414905268948
GTIN imballaggio PL2	06414905270903
GTIN imballaggio PL4	06414905276769
Altezza imballo PL1	42
Altezza imballo PL2	89
Altezza imballo PL4	714
Lunghezza imballo PL1	69
Lunghezza imballo PL2	176

Lunghezza imballo PL4	1200
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	5
Quantità imballo PL4	1920
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000121716
Volume di imballaggio PL2	0,001049488
Volume di imballaggio PL4	0,68544
Peso imballo PL1	0,159
Peso imballo PL2	0,795
Peso imballo PL4	330,28
Larghezza imballo PL1	42
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