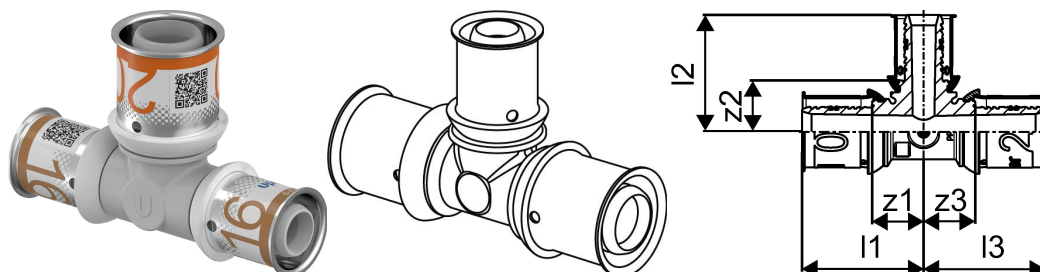


Uponor S-Press PLUS Tee ridotto PPSU 16-20-16

1039948

- raccordi realizzati in PPSU (polifenilsulfone)
- bussola in acciaio inox e fori per il controllo visivo
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



Informazioni Uponor S-Press PLUS Tee ridotto PPSU

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:

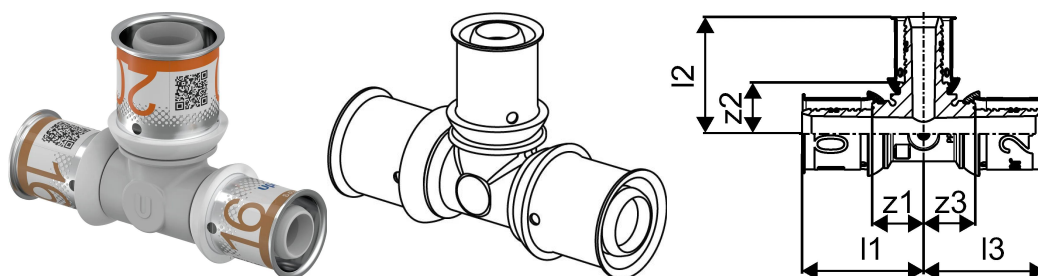
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- DVGW

Uponor S-Press PLUS Tee ridotto PPSU 16-20-16

1039948



Informazioni tecniche

Item no EAN	6414905228867
Item no GTIN	06414905228867
Item no VVS	087440207
RSK no.	1807984
Item no NRF	5114402
Item no LVI	1720705
Prodotto (unità di misura)	pz
Lunghezza (l1)	35 mm
Lunghezza (l2)	35 mm
Lunghezza (l3)	35 mm
z2	13 mm
z3	15 mm
Quantità di imballaggio 1	10
Quantità di imballaggio 3	80
Quantità di imballaggio 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905478125
Packaging GTIN PL3	06414905635221
Packaging GTIN PL4	06414905478149
Item Unit Length	70
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,02985
Item Unit Width	26

Documenti tecnici

Download documenti

Italy.info@uponor.com

F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it