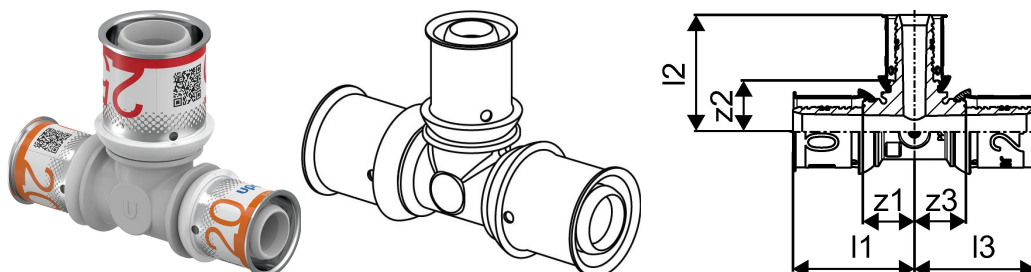


Uponor S-Press PLUS Tee ridotto PPSU 20-25-20

1039952

- 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:

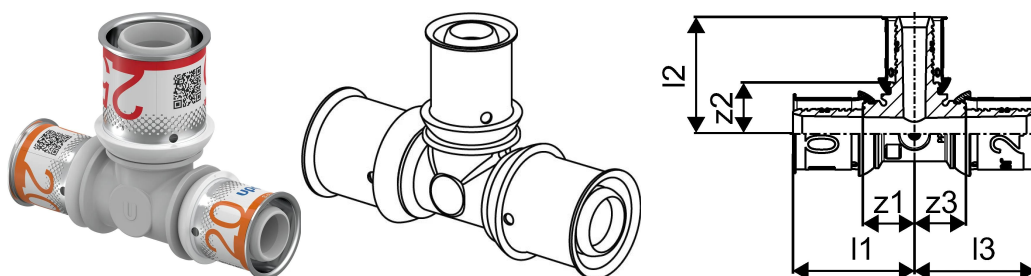
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

Uponor S-Press PLUS Tee ridotto PPSU 20-25-20

1039952



Product code

Item no EAN	6414905228904
Item no GF	35001039952
Item no GTIN	06414905228904
Item no LVI	1720709
Item no NOBB	55171654
Item no NRF	5114406
Item no RSK	1807988
Item no VVS	087440121

Dimensioni

Altezza unità articolo	63.6
Lunghezza unità articolo	81
Peso unitario dell'articolo	0,05889
Larghezza unità articolo	32.2
Item_UOM	pz

Measurements

Lunghezza (I1)	40,5
Lunghezza (I2)	47,5
Lunghezza (I3)	40,5
z1	19,2
Z2	19,2
Z3	19,2

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905474523
GTIN imballaggio PL3	06414905635399
GTIN imballaggio PL4	06414905474547
Altezza imballo PL1	89
Altezza imballo PL3	189

Altezza imballo PL4	711
Lunghezza imballo PL1	176
Lunghezza imballo PL3	357
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	10
Quantità imballo PL3	80
Quantità imballo PL4	1920
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00211464
Volume di imballaggio PL3	0,018555075
Volume di imballaggio PL4	0,68256
Peso imballo PL1	0,629
Peso imballo PL3	5,552
Peso imballo PL4	158,248
Larghezza imballo PL1	135
Larghezza imballo PL3	275
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