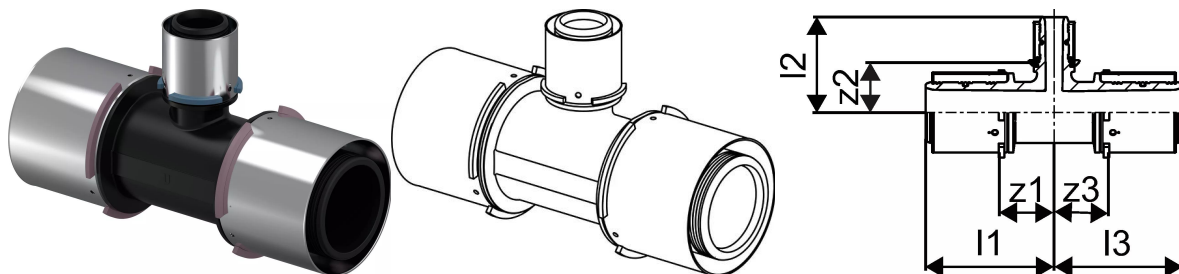


## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 75-40-75

1032893

- T-rörkoppling för MLC-rör



### Om Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU

#### Specifikation

- med fast presshylsa
- stoppring
- läckageindikering

#### Applikation

- Tappvatten: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig från 0 °C till 70 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 95 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

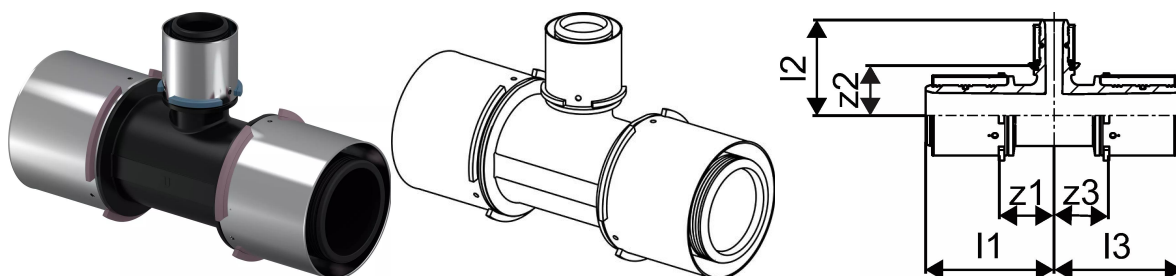
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 75-40-75

1032893



### Product code

Item no EAN	6414905220922
Item no GF	35001032893
Item no GTIN	06414905220922
Item no LVI	1720162
Item no NOBB	54939106
Item no NRF	5114376
Item no RSK	1808047
Item no VVS	087442171

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	84
Objekt Enhetslängd	215
Artikel Enhet Vikt	0,733
Objektsenhetsbredd	129
Item_UOM	st

### Measurements

Längd (I1)	107,5
Längd (I2)	85,6
Längd (I3)	107,5
z1	46,6
Z2	44,3
Z3	46,6

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905281398
Förpackning GTIN PL4	06414905281404
Förpackningshöjd PL1	105
Förpackningshöjd PL4	756
Förpackningslängd PL1	224

Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL4	150
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0037632
Förpackningsvolym PL4	0,72576
Förpackningsvikt PL1	0,853
Förpackningsvikt PL4	152,95
Förpackningsbredd PL1	160
Förpackningsbredd PL4	800

## Technical documents

Ladda ner dokument här

### Uponor VVS

Hackstavägen 1  
721 32, Västerås  
Sweden

T +46 223 380 00  
E kundtjanst.vvs@uponor.com

[www.uponor.com/sv-se/vvs](http://www.uponor.com/sv-se/vvs)