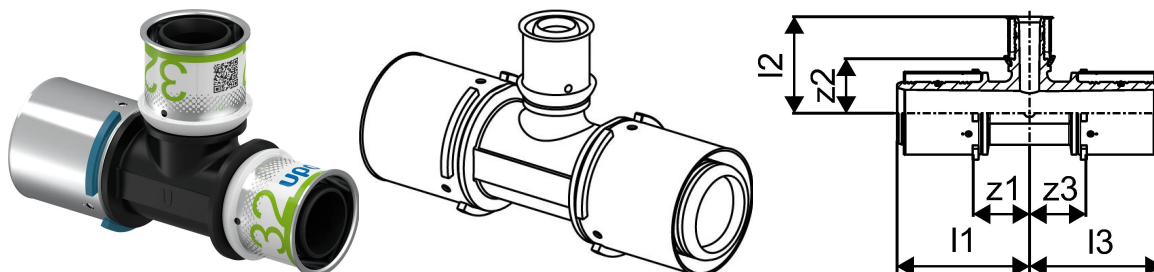


## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-32-32

1039965

- T-rörkoppling för Uni Pipe PLUS och 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.

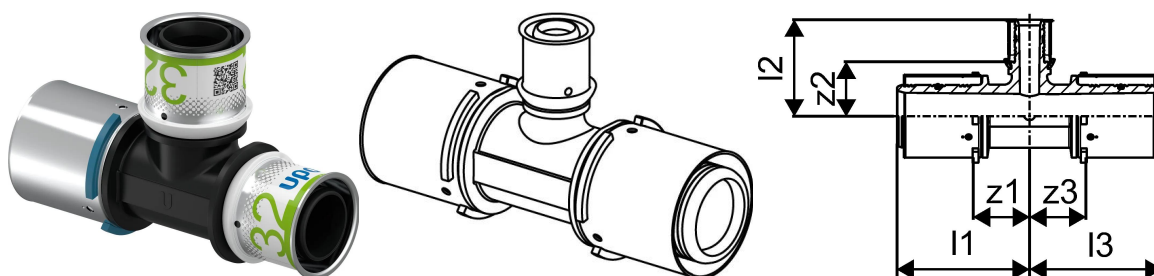
– Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-32-32

1039965



### Product code

Item no EAN	6414905229031
Item no GF	35001039965
Item no GTIN	06414905229031
Item no LVI	1720722
Item no NRF	5114421
Item no RSK	1808001
Item no VVS	087443140

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	78.865
Objekt Enhetslängd	123.7
Artikel Enhet Vikt	0,1514
Objektsenhetsbredd	45.725
Item_UOM	st

### Measurements

Längd (I1)	67,6
Längd (I2)	56
Längd (I3)	56,1
z1	28,7
Z2	28,2
Z3	28,3

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905480234
Förpackning GTIN PL4	06414905526826
Förpackningshöjd PL1	89
Förpackningshöjd PL4	678
Förpackningslängd PL1	176
Förpackningslängd PL4	1200

Förpackningsmängd PL1	5
Förpackningsmängd PL4	960
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,00211464
Förpackningsvolym PL4	0,65088
Förpackningsvikt PL1	0,794
Förpackningsvikt PL4	194,624
Förpackningsbredd PL1	135
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)