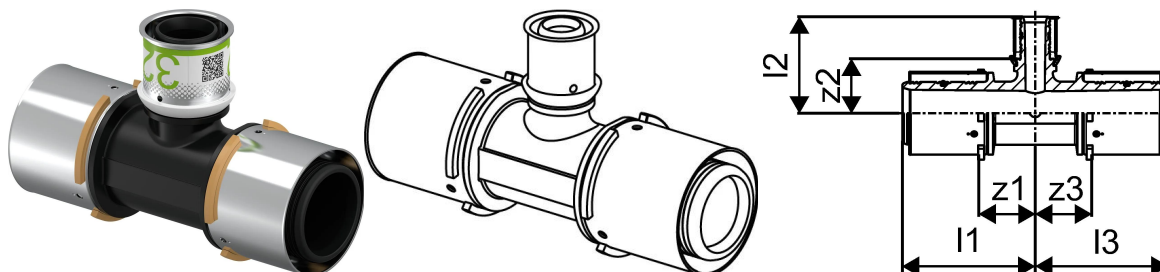


## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 50-32-50

1039969

- 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.

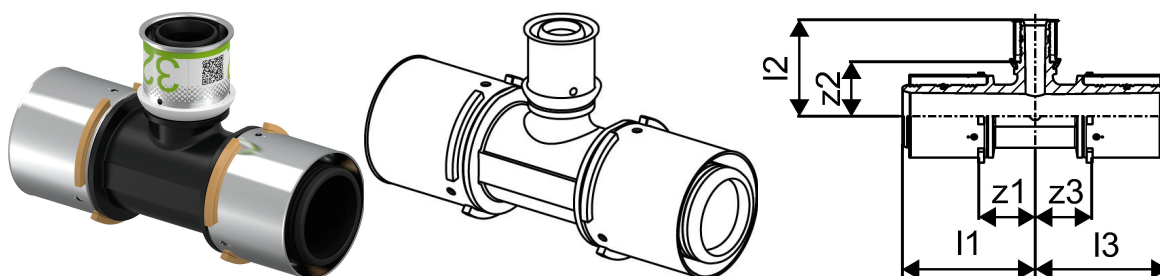
– Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 50-32-50

1039969



### Product code

Item no EAN	6414905229079
Item no GF	35001039969
Item no GTIN	06414905229079
Item no LVI	1720726
Item no NRF	5114425
Item no RSK	1808005
Item no VVS	087442149

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	88.7
Objekt Enhetslängd	145.2
Artikel Enhet Vikt	0,22582
Objektsenhetsbredd	55.4
Item_UOM	st

### Measurements

Längd (I1)	72,6
Längd (I2)	61
Längd (I3)	72,6
z1	33,7
Z2	33,2
Z3	33,7

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905480319
Förpackning GTIN PL4	06414905480326
Förpackningshöjd PL1	185
Förpackningshöjd PL4	699
Förpackningslängd PL1	185
Förpackningslängd PL4	1200

Förpackningsmängd PL1	3
Förpackningsmängd PL4	432
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0031487
Förpackningsvolym PL4	0,67104
Förpackningsvikt PL1	0,747
Förpackningsvikt PL4	131,634
Förpackningsbredd PL1	92
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)