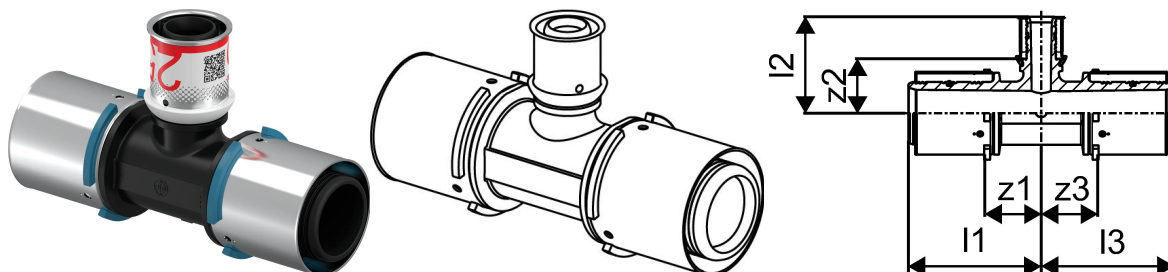


## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-25-40

1039964

- 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.

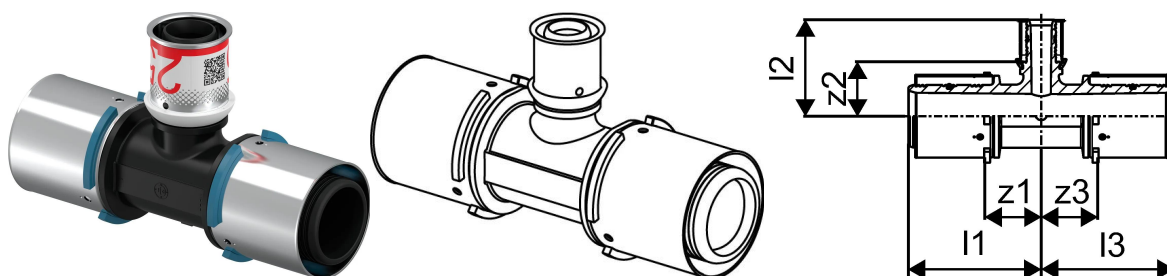
– Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

## Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-25-40

1039964



### Product code

Item no EAN	6414905229024
Item no GF	35001039964
Item no GTIN	06414905229024
Item no LVI	1720721
Item no NRF	5114419
Item no RSK	1808000
Item no VVS	087442139

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	78.865
Objekt Enhetslängd	135.2
Artikel Enhet Vikt	0,16049
Objektsenhetsbredd	45.725
Item_UOM	st

### Measurements

Längd (I1)	67,6
Längd (I2)	56
Längd (I3)	67,6
z1	28,7
Z2	27,7
Z3	28,7

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905480210
Förpackning GTIN PL4	06414905480227
Förpackningshöjd PL1	185
Förpackningshöjd PL4	699
Förpackningslängd PL1	185
Förpackningslängd PL4	1200

Förpackningsmängd PL1	5
Förpackningsmängd PL4	720
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0031487
Förpackningsvolym PL4	0,67104
Förpackningsvikt PL1	0,86
Förpackningsvikt PL4	149,633
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)