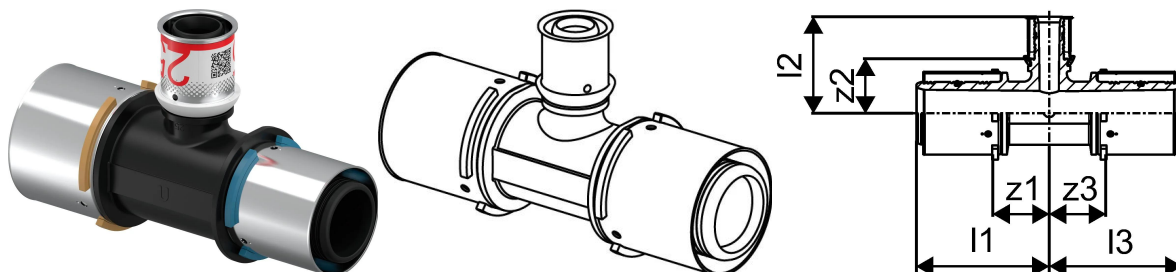


Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 50-25-40

1039967

- 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.

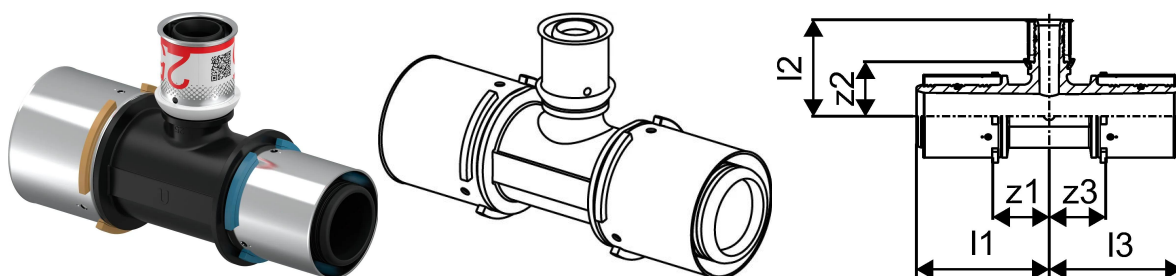
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 50-25-40

1039967



Product code

Item no EAN	6414905229055
Item no GF	35001039967
Item no GTIN	06414905229055
Item no LVI	1720724
Item no NRF	5114423
Item no RSK	1808003
Item no VVS	087443148

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	88.7
Objekt Enhetslängd	145.2
Artikel Enhet Vikt	0,20046
Objektsenhetsbredd	55.4
Item_UOM	st

Measurements

Längd (l1)	72,6
Längd (l2)	61
Längd (l3)	72,6
z1	33,7
z2	32,7
z3	33,7

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905480272
Förpackning GTIN PL4	06414905480289
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	0,671
Förpackningsvikt PL4	120,679
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