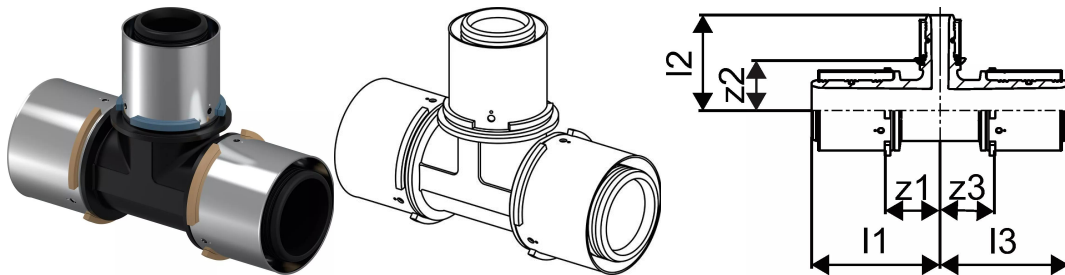


Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 50-40-50

1046400

- 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.

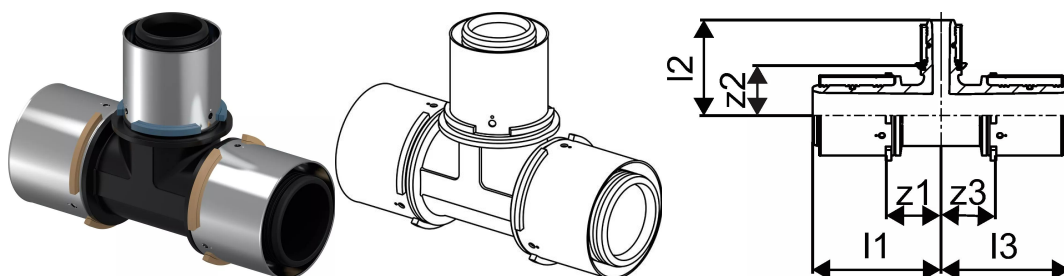
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

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

1046400



Product code

Item no EAN	4021598112742
Item no GF	35001046400
Item no GTIN	04021598112742
Item no LVI	1722258
Item no NOBB	48519323
Item no NRF	5072015
Item no RSK	1877974
Item no VVS	087442150

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	90
Objekt Enhetslängd	143
Artikel Enhet Vikt	0,26
Objektsenhetsbredd	53
Item_UOM	st

Measurements

Längd (I1)	72,6
Längd (I2)	72,5
Längd (I3)	72,6
z1	33,3
Z2	33,4
Z3	33,3

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905287666
Förpackning GTIN PL4	06414905287673
Förpackningshöjd PL1	95
Förpackningshöjd PL4	580
Förpackningslängd PL1	280

Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL1	3
Förpackningsmängd PL4	288
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0049742
Förpackningsvolym PL4	0,5568
Förpackningsvikt PL1	0,89
Förpackningsvikt PL4	110,44
Förpackningsbredd PL1	187
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