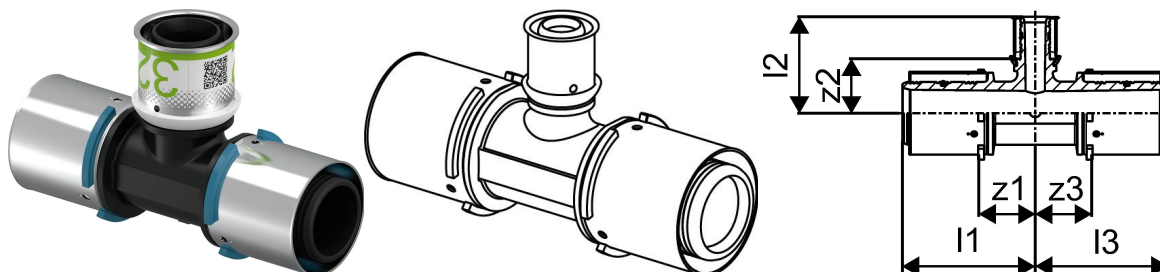


Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-32-40

1039966

- 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.

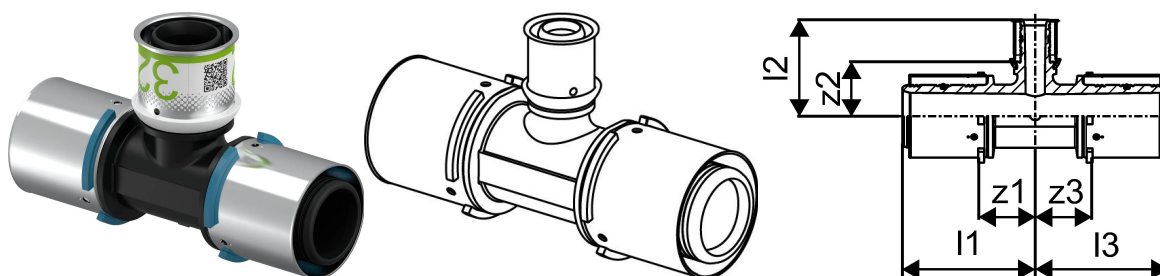
– Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

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

1039966



Product code

Item no EAN	6414905229048
Item no GF	35001039966
Item no GTIN	06414905229048
Item no LVI	1720723
Item no NRF	5114422
Item no RSK	1808002
Item no VVS	087442140

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	78.865
Objekt Enhetslängd	135.2
Artikel Enhet Vikt	0,1693
Objektsenhetsbredd	45.725
Item_UOM	st

Measurements

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

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905480258
Förpackning GTIN PL4	06414905480265
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	0,905
Förpackningsvikt PL4	155,976
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