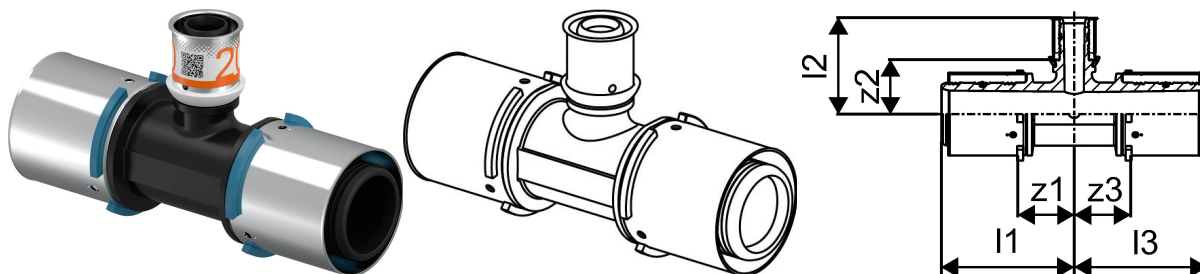


Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-20-40

1039962

- 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.

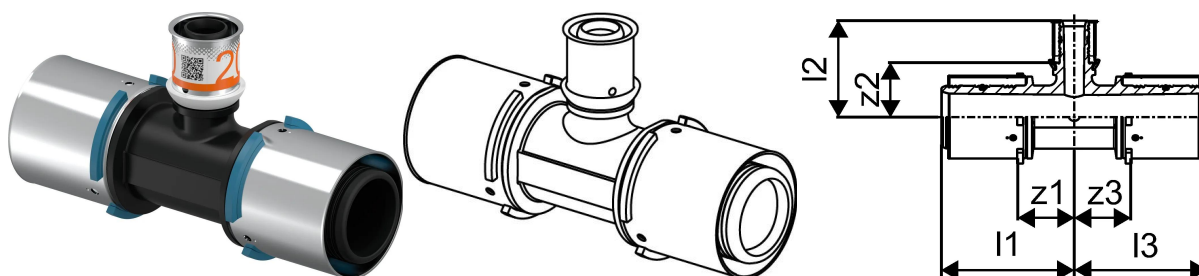
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-20-40

1039962



Product code

Item no EAN	6414905229000
Item no GF	35001039962
Item no GTIN	06414905229000
Item no LVI	1720719
Item no NRF	5114417
Item no RSK	1807998
Item no VVS	087442138

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	71.865
Objekt Enhetslängd	135.2
Artikel Enhet Vikt	0,14657
Objektsenhetsbredd	45.725
Item_UOM	st

Measurements

Längd (I1)	67,6
Längd (I2)	49
Längd (I3)	67,6
z1	28,7
Z2	27,7
Z3	28,7

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905480173
Förpackning GTIN PL4	06414905480180
Förpackningshöjd PL1	89
Förpackningshöjd PL4	678
Förpackningslängd PL1	176
Förpackningslängd PL4	1200

Förpackningsmängd PL1	5
Förpackningsmängd PL4	960
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,00211464
Förpackningsvolym PL4	0,65088
Förpackningsvikt PL1	0,774
Förpackningsvikt PL4	181,987
Förpackningsbredd PL1	135
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