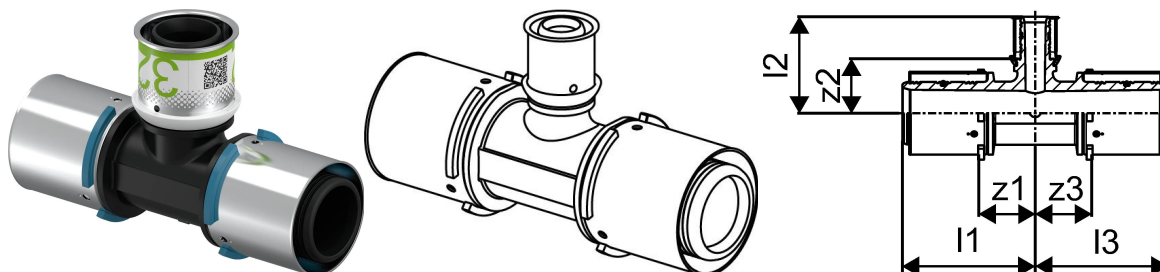


Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 40-32-40

1039966

T-rörskoppling 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.

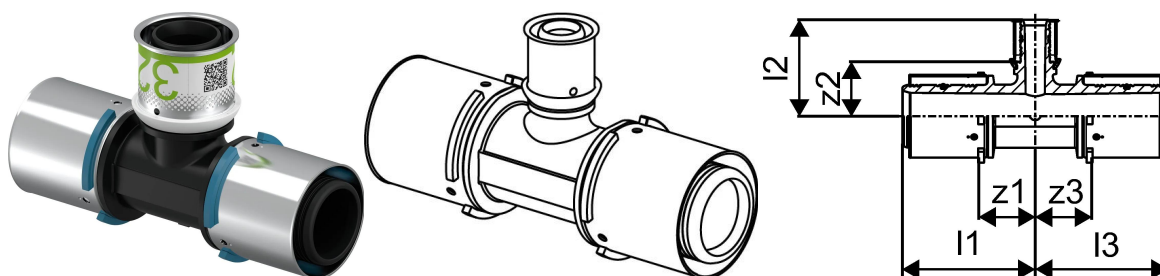
– Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

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

1039966



Teknisk data

Artikel (måttenheter)	st
Längd (I1)	68 mm
Längd (I2)	56 mm
Längd (I3)	68 mm
z2	28 mm
z3	29 mm
Förpackningskvantitet 1	5
Förpackningskvantitet 4	720
RSK nr	1808002

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