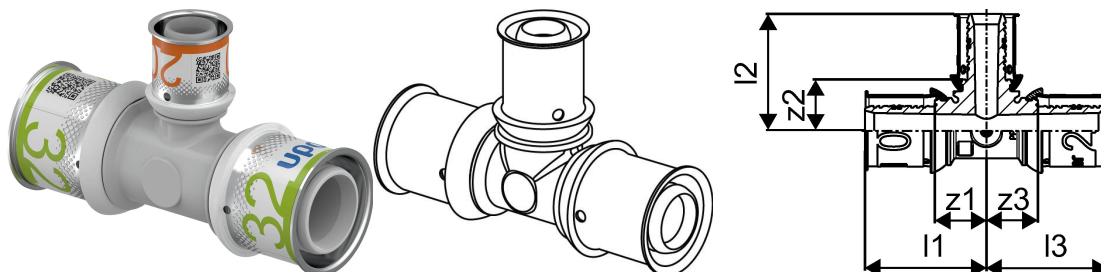


## Uponor S-Press PLUS T-rör förminskning PPSU 32-20-32

1039959

T-rörskoppling för Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS



### Om Uponor S-Press PLUS T-rör förminskning PPSU

#### Specifikation

- Fast presshylsa i rostfritt stål med inspektionsfönster
- Pressbackarnas bredd har exakt passform i presshylsan, vilket gör att pressbacken enkelt sätts rätt vid pressning
- Unik pressindikator
- Snabb igenkänning av diameter genom färg- och siffermärkning
- Läckageindikering från trycklös till fullt tryckprovningstryck
- Snabb 3-stegsinstallation, kapa röret, montera kopplingen, pressa
- 100 % bakåtkompatibel med befintliga Uponor-komponenter
- Med QR-kod för enkel webb kommunikation

Om inget annat anges:

- Utvändiga och invändiga gängor enl. EN 10226-1

#### Applikation

- Tappvatten: Den kontinuerliga driftstemperaturen 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 driftstemperaturen 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:

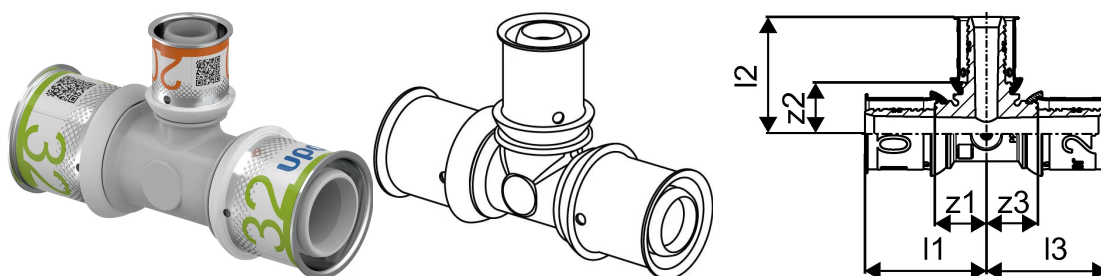
Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

#### Certifiering

- Typgodkännande KIWA Swedcert 0351
- Typgodkännande KIWA Swedcert 1186
- Typgodkännande KIWA Swedcert 1187

## Uponor S-Press PLUS T-rör förminskning PPSU 32-20-32

1039959



### Teknisk data

Artikel (måttenheter)	st
Längd (I1)	51 mm
Längd (I2)	44 mm
Längd (I3)	51 mm
z2	23 mm
z3	23 mm
Förpackningskvantitet 1	5
Förpackningskvantitet 3	20
Förpackningskvantitet 4	960
RSK nr	1807995

### Technical documents

Ladda ner dokument här

#### Uponor VVS

Hackstavägen 1  
721 32, Västerås  
Sweden

T +46 223 380 00  
E kundtjänst.vvs@uponor.com

[www.uponor.com/sv-se/vvs](http://www.uponor.com/sv-se/vvs)