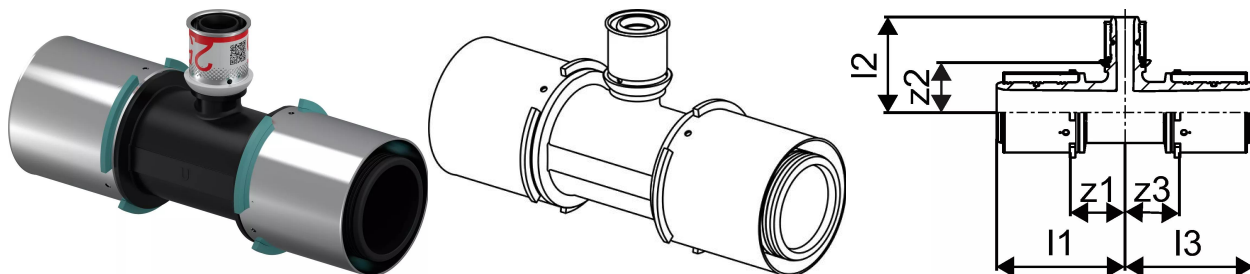


Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 63-25-63

1032889

- 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.

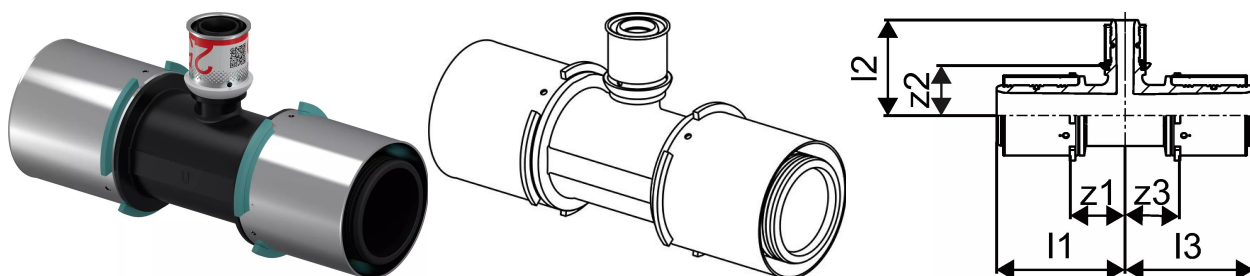
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press T-rör förminskning PPSU 63-25-63

1032889



Product code

Item no EAN	6414905220885
Item no GF	35001032889
Item no GTIN	06414905220885
Item no LVI	1720158
Item no NOBB	54939061
Item no NRF	5114372
Item no RSK	1808043
Item no VVS	087442160

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	72
Objekt Enhetslängd	203
Artikel Enhet Vikt	0,472
Objektsenhetsbredd	105
Item_UOM	st

Measurements

Längd (I1)	101,2
Längd (I2)	67,8
Längd (I3)	101,2
z1	40,3
Z2	38,8
Z3	40,3

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905281350
Förpackning GTIN PL4	06414905281367
Förpackningshöjd PL1	105
Förpackningshöjd PL4	756
Förpackningslängd PL1	224

Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL4	150
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0037632
Förpackningsvolym PL4	0,72576
Förpackningsvikt PL1	0,592
Förpackningsvikt PL4	113,8
Förpackningsbredd PL1	160
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