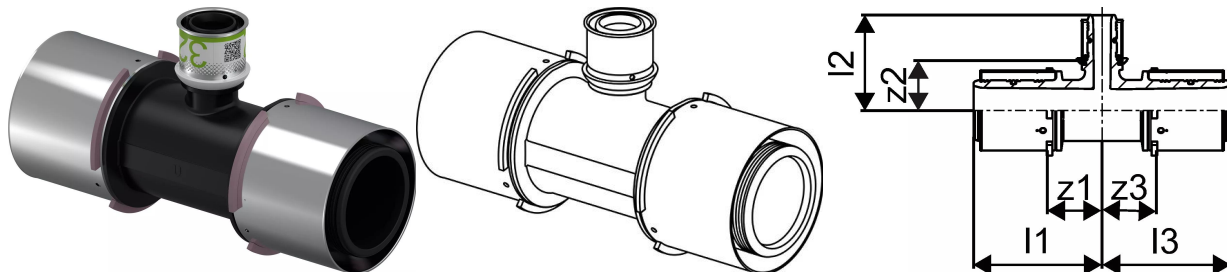


Uponor S-Press Kompositt T-rør redusjon PPSU 75-32-75

1032892

- Rask og enkel installasjon kun med enkel kalibrering
- Fargekode



Om Uponor S-Press Kompositt T-rør redusjon PPSU

Spesifikasjon

- med fast presskappe
- stopp ring
- sikkerhetsfunksjon

Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturredatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

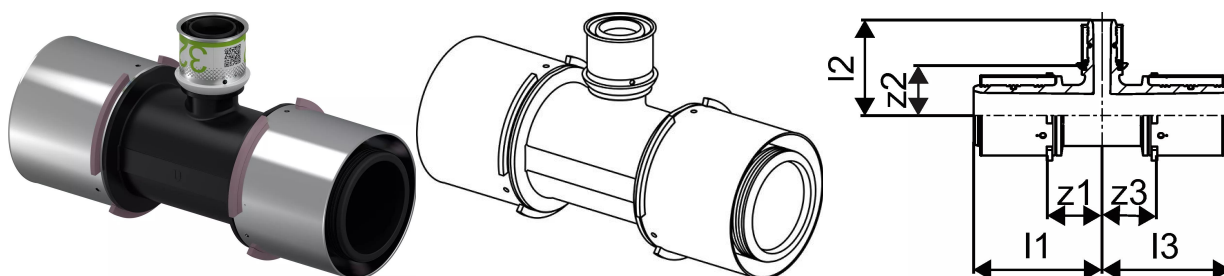
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press Kompositt T-rør redusjon PPSU 75-32-75

1032892



Product code

Item no EAN	6414905220915
Item no GF	35001032892
Item no GTIN	06414905220915
Item no LVI	1720161
Item no NOBB	54939095
Item no NRF	5114375
Item no RSK	1808046
Item no VVS	087442170

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	84
Vare Enhetslengde	215
Vare Enhetsvekt	0,711
Vareenhetsbredde	118
Item_UOM	STK

Measurements

Lengde (I1)	107,5
Lengde (I2)	74,1
Lengde (I3)	107,5
z1	46,6
Z2	45
Z3	46,6

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905281312
Emballasje GTIN PL4	06414905281329
Emballasjehøyde PL1	105
Emballasjehøyde PL4	756
Emballasjelengde PL1	224

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	150
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0037632
Emballasjevolum PL4	0,72576
Emballasjevekt PL1	0,831
Emballasjevekt PL4	149,65
Emballasjebredde PL1	160
Emballasjebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no