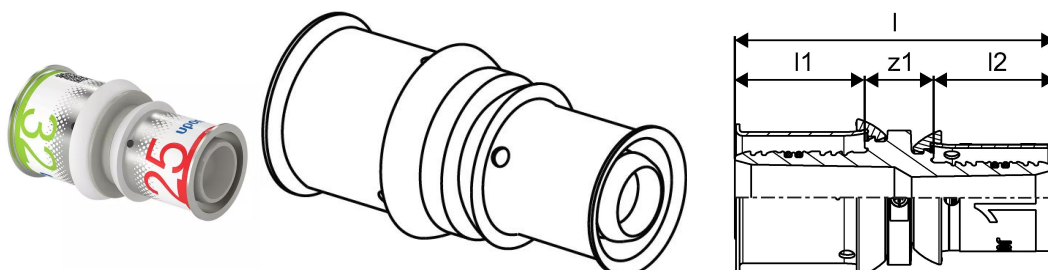


## Uponor S-Press PLUS reduksjon PPSU 32-25

**1039940**

- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon
- Fargekode



### Om Uponor S-Press PLUS reduksjon PPSU

#### Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkehylse med inspresjonsvindu
- presis fiksering av kjeven
- rask diameter gjenkjenning - nøyaktig test sikkerhetsfunksjon
- 100% bakoverkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- strømningshastighet optimalisert montering av kropp

#### 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.

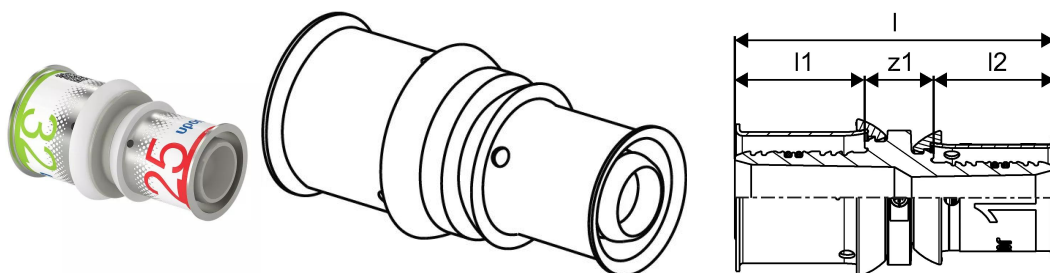
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press PLUS reduksjon PPSU 32-25

1039940



### Product code

Item no EAN	6414905228782
Item no GF	35001039940
Item no GTIN	06414905228782
Item no LVI	1720697
Item no NOBB	55171563
Item no NRF	5114393
Item no RSK	1899406
Item no VVS	087454132

### Dimensjoner

Element Enhetsøyde	39.3
Vare Enhetslengde	69
Vare Enhetsvekt	0,05843
Vareenhetsbredde	39.3
Item_UOM	STK

### Measurements

LENGTH_L	69
Lengde (l1)	27,8
Lengde (l2)	28,3
z1	12,9

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905635191
Emballasje GTIN PL3	06414905635207
Emballasje GTIN PL4	06414905477906
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	189
Emballasjehøyde PL4	711
Emballasjelengde PL1	176

Emballasjelengde PL3	357
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	10
Emballasje mengde PL3	80
Emballasje mengde PL4	1920
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL3	0,018555075
Emballasjevolum PL4	0,68256
Emballasjevekt PL1	0,654
Emballasjevekt PL3	5,752
Emballasjevekt PL4	163,048
Emballasjebredde PL1	135
Emballasjebredde PL3	275
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](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)