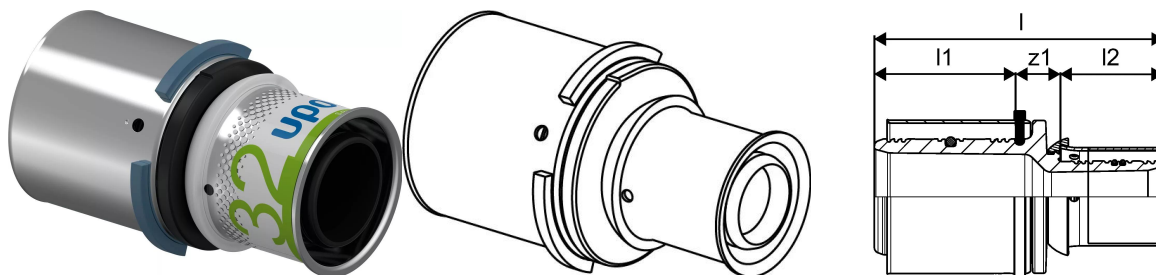


Uponor S-Press reduksjon PPSU 40-32

1039942

- Rask og enkel installasjon kun med enkel kalibrering
- Farge kode



Om Uponor S-Press reduksjon 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.

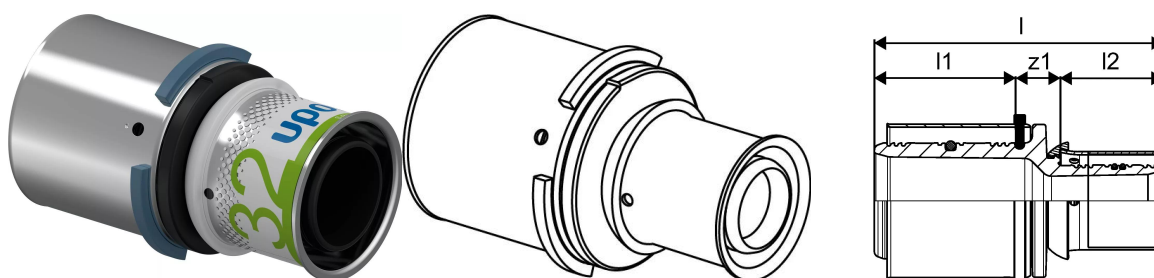
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press reduksjon PPSU 40-32

1039942



Product code

Item no EAN	6414905228805
Item no GF	35001039942
Item no GTIN	06414905228805
Item no LVI	1720699
Item no NOBB	55171264
Item no NRF	5114395
Item no RSK	1899408
Item no VVS	087454140

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	46
Vare Enhetslengde	80
Vare Enhetsvekt	0,08851
Vareenhetsbredde	46
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	79,5
Lengde (l1)	38,9
Lengde (l2)	27,8
z1	12,8

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905480357
Emballasje GTIN PL4	06414905480364
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL4	678
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	5

Emballasje mengde PL4	960
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL4	0,65088
Emballasjevekt PL1	0,484
Emballasjevekt PL4	126,25
Emballasjebredde PL1	135
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