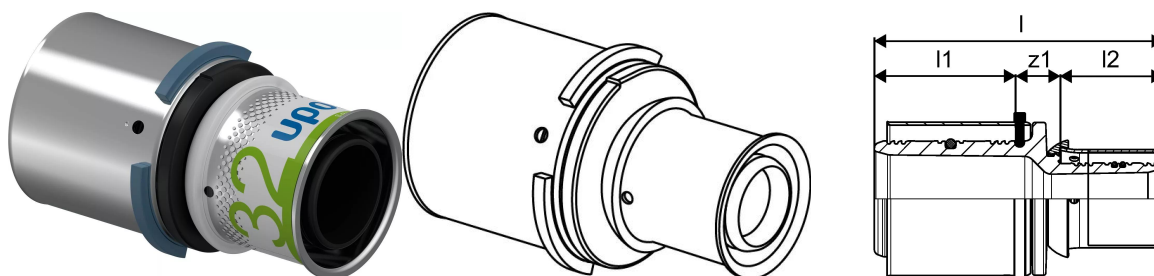


## Uponor S-Press pāreja PPSU 40-32

1039942



### Plašāk par Uponor S-Press pāreja PPSU

#### Specifikācija

- Ar fiksētu spieduzmavu
- Aizsarggredzens
- Pārbaudes drošība

#### Pielietojums

- Krāna ūdens: pastāvīgā darba temperatūra ir no 0 °C līdz 70 °C, ja maksimālais pastāvīgais darba spiediens ir 10 bāri. Īslaicīgu darbības traucējumu gadījumā 100 stundu periodā ekspluatācijas laikā temperatūra ir 95 °C.

- Apsilde: pastāvīgā darba temperatūra ir līdz 80 °C, ja maksimālais pastāvīgais darba spiediens ir 10 bāri. Īslaicīgu darbības traucējumu gadījumā 100 stundu periodā ekspluatācijas laikā temperatūra ir 100 °C.

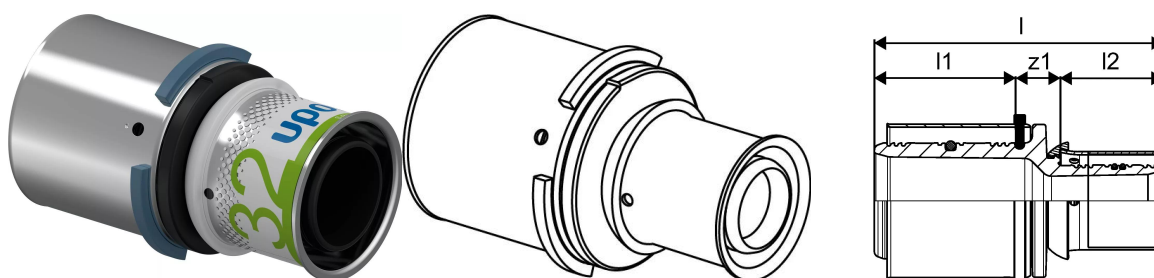
- Ja nav norādīta cita informācija:  
ārējās un iekšējās vītnes saskaņā ar EN 10226-1.

#### Sertifikāti

- Apstiprina vietējais ekspluatācijas vadītājs.
- Piemēram
- DVGW
  - AENOR

## Uponor S-Press pāreja 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

### Izmēri

Preces vienības augstums	46
Vienības vienības garums	80
Preces vienības svars	0,08851
Vienības vienības platums	46
Item_UOM	Gab.

### Measurements

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

### Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905480357
Iepakojums GTIN PL4	06414905480364
Iepakojuma augstums PL1	89
Iepakojuma augstums PL4	678
Iepakojuma garums PL1	176
Iepakojuma garums PL4	1200
Iepakojuma daudzums PL1	5

lepakojuņa daudzums PL4	960
lepakojuņa veids PL1	Base_Box
lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL1	0,00211464
lepakojuņa apjoms PL4	0,65088
lepakojuņa svārs PL1	0,484
lepakojuņa svārs PL4	126,25
lepakojuņa platums PL1	135
lepakojuņa platums PL4	800

## Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



### Uponor Latvia

Ganību dambis 7a  
LV-1045, Rīga  
Latvija

T +371 67821321  
E [jautajums@uponor.com](mailto:jautajums@uponor.com)

[www.uponor.com/lv-lv](http://www.uponor.com/lv-lv)