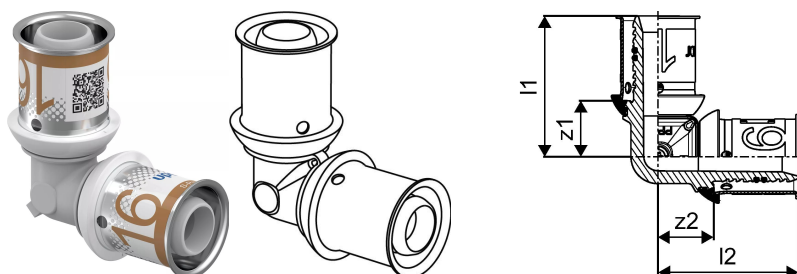


## Uponor S-Press PLUS albue PPSU 16-16

**1039929**

- 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 albue 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.

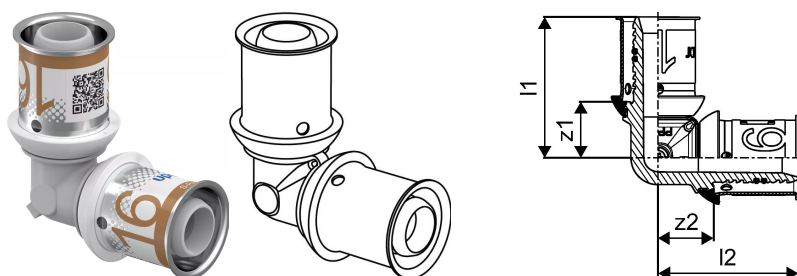
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press PLUS albue PPSU 16-16

1039929



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 6414905228683  |
| Item no GF   | 35001039929    |
| Item no GTIN | 06414905228683 |
| Item no LVI  | 1720686        |
| Item no NOBB | 55171457       |
| Item no NRF  | 5114381        |
| Item no RSK  | 1896525        |
| Item no VVS  | 087430116      |

### Dimensjoner

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Element Enhetshøyde | 44      |
| Vare Enhetslengde   | 44      |
| Vare Enhetsvekt     | 0,01704 |
| Vareenhetsbredde    | 22      |
| Item_UOM            | STK     |

### Measurements

|             |      |
|-------------|------|
| Lengde (l1) | 33   |
| Lengde (l2) | 33   |
| z1          | 13,1 |
| z2          | 13,1 |

### Packaging

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Emballasje GTIN PL1  | 06414905634873 |
| Emballasje GTIN PL3  | 06414905425488 |
| Emballasje GTIN PL4  | 06414905289424 |
| Emballasjehøyde PL1  | 89             |
| Emballasjehøyde PL3  | 95             |
| Emballasjehøyde PL4  | 714            |
| Emballasjelengde PL1 | 176            |

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Emballasjelengde PL3  | 277         |
| Emballasjelengde PL4  | 1200        |
| Emballasje mengde PL1 | 20          |
| Emballasje mengde PL3 | 80          |
| Emballasje mengde PL4 | 7680        |
| Emballasjetype PL1    | Base_Box    |
| Emballasjetype PL3    | Box         |
| Emballasjetype PL4    | Pallet      |
| Emballasjevolum PL1   | 0,001049488 |
| Emballasjevolum PL3   | 0,004710385 |
| Emballasjevolum PL4   | 0,68544     |
| Emballasjevekt PL1    | 0,378       |
| Emballasjevekt PL3    | 1,712       |
| Emballasjevekt PL4    | 189,352     |
| Emballasjebredde PL1  | 67          |
| Emballasjebredde PL3  | 179         |
| 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)