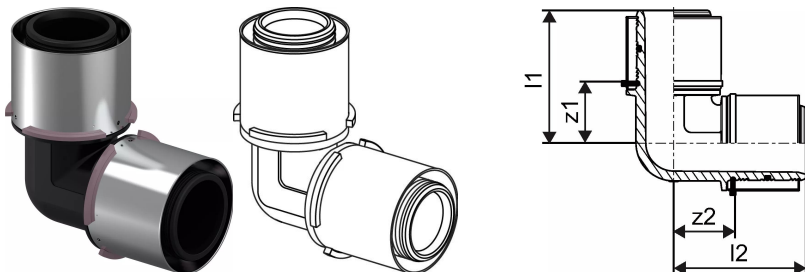


## Uponor S-Press Kompositt Albue PPSU 75-75

**1032878**

- Rask og enkel installasjon kun med enkel kalibrering
- Fargekode



### Om Uponor S-Press Kompositt Albue 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.

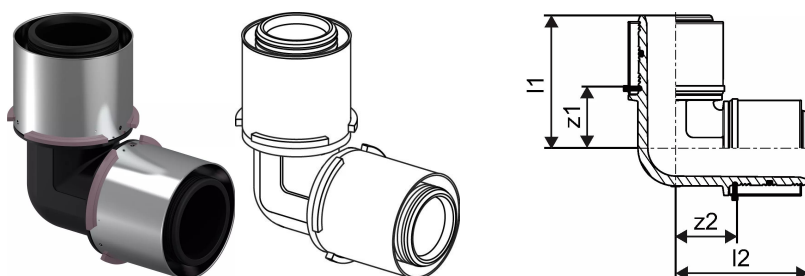
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press Kompositt Albue PPSU 75-75

1032878



### Product code

Item no EAN	6414905220779
Item no GF	35001032878
Item no GTIN	06414905220779
Item no LVI	1720115
Item no NOBB	54938955
Item no NRF	5114359
Item no RSK	1896574
Item no VVS	087430175

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	84
Vare Enhetslengde	151
Vare Enhetsvekt	0,625
Vareenhetsbredde	151
Item_UOM	STK

### Measurements

Lengde (l1)	107,5
Lengde (l2)	107,5
z1	46,6
z2	46,6

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905281084
Emballasje GTIN PL4	06414905281091
Emballasjehøyde PL1	105
Emballasjehøyde PL4	756
Emballasjelengde PL1	160
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1

Emballasje mengde PL4	210
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,002688
Emballasjevolum PL4	0,72576
Emballasjevekt PL1	0,725
Emballasjevekt PL4	177,25
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](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

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