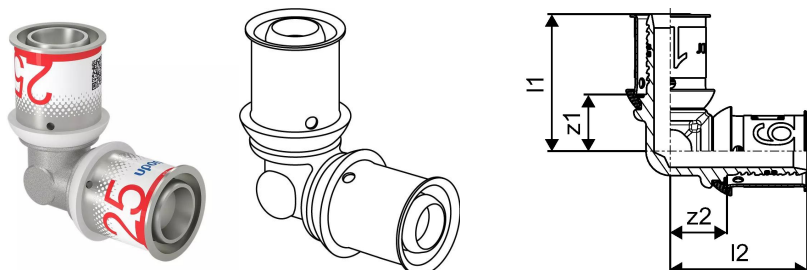


## Uponor S-Press PLUS albue 25-25

**1070525**

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



### Om Uponor S-Press PLUS albue

#### 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.

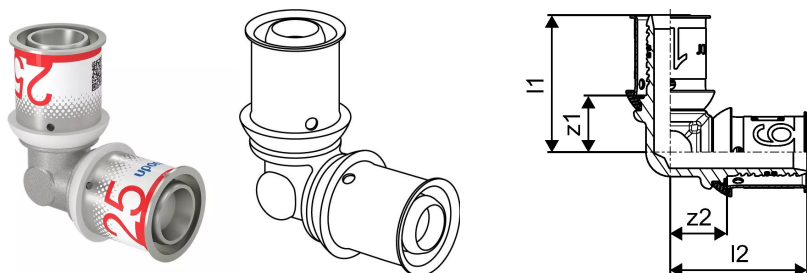
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press PLUS albue 25-25

1070525



### Product code

Item no EAN	6414905218455
Item no GF	35001070525
Item no GTIN	06414905218455
Item no LVI	1720191
Item no NOBB	55171964
Item no NRF	5114452
Item no RSK	1896531
Item no VVS	045470125

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	62.8
Vare Enhetslengde	62.8
Vare Enhetsvekt	0,155
Vareenhetsbredde	32.3
Item_UOM	STK

### Measurements

Lengde (l1)	47
Lengde (l2)	47
z1	19
Z2	19

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905290178
Emballasje GTIN PL3	06414905424184
Emballasje GTIN PL4	06414905290192
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188
Emballasjehøyde PL4	708
Emballasjelengde PL1	176

Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	5
Emballasje mengde PL3	40
Emballasje mengde PL4	1920
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,001049488
Emballasjevolum PL3	0,009321604
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	0,812
Emballasjevekt PL3	6,756
Emballasjevekt PL4	343,2
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)