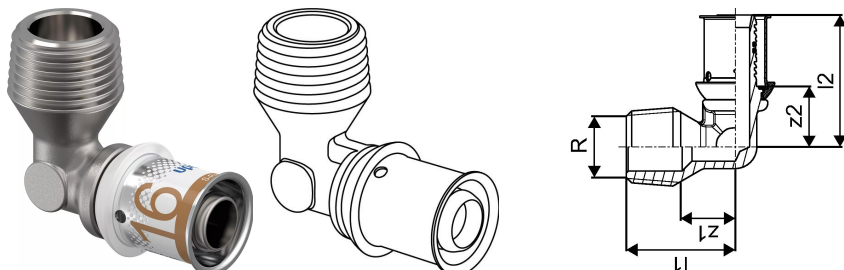


## Uponor S-Press PLUS albue m/utv.gjenge 16-R1/2"MT

**1070532**

- 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 m/utv.gjenge

#### Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkhylse 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.

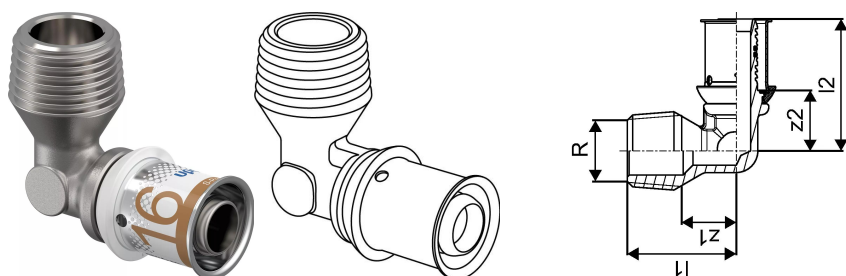
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press PLUS albue m/utv.gjenge 16-R1/2"MT

1070532



### Tekniske data

Item no EAN	6414905218523
Item no GTIN	06414905218523
Item no VVS	045471189
RSK no.	1896534
Produkt nr NRF	5114459
Item no LVI	1720194
måleenhet	STK
Lengde (l1)	30 mm
Lengde (l2)	37 mm
z2	17 mm
Antall emballasje 1	20
Antall emballasje 3	80
Antall emballasje 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634989
Packaging GTIN PL3	06414905424214
Packaging GTIN PL4	06414905283118
Produkt Lengde	47
Produkt Høyde	41
Produkt Vekt	0,063
Produkt Bredde	22

### Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her

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)