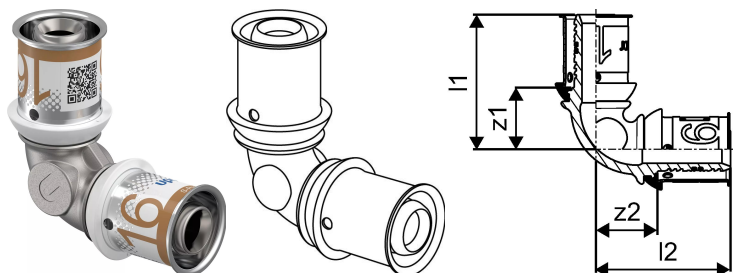


## Uponor S-Press PLUS Bend 16-16

**1070527**

- Kropp laget av støpt DR messing
- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon
- Lavt trykktap



### Om Uponor S-Press PLUS Bend

#### 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 lavtemperaturrediatorer : 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.

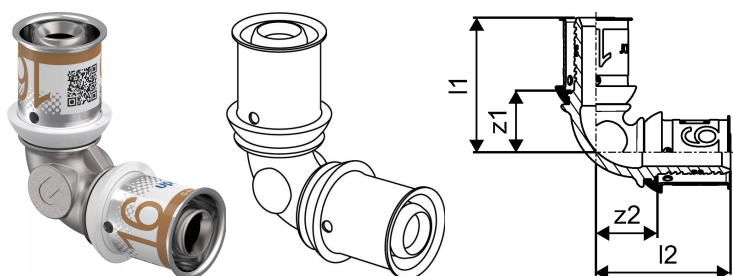
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press PLUS Bend 16-16

1070527



### Product code

Item no EAN	6414905218479
Item no GF	35001070527
Item no GTIN	06414905218479
Item no LVI	1720803
Item no NOBB	55171983
Item no NRF	5114454
Item no RSK	1896557
Item no VVS	045470216

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	47.3
Vare Enhetslengde	47.3
Vare Enhetsvekt	0,054
Vareenhetsbredde	21.9
Item_UOM	STK

### Measurements

Lengde (l1)	37
Lengde (l2)	37
z1	17
z2	17

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905278985
Emballasje GTIN PL3	06414905424948
Emballasje GTIN PL4	06414905279005
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	95
Emballasjehøyde PL4	714
Emballaselengde PL1	87

Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	10
Emballasje mengde PL3	80
Emballasje mengde PL4	7680
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,000518781
Emballasjevolum PL3	0,004710385
Emballasjevolum PL4	0,68544
Emballasjevekt PL1	0,56
Emballasjevekt PL3	4,58
Emballasjevekt PL4	463,68
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)