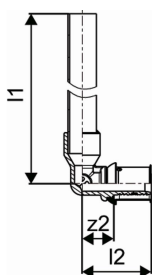


## Uponor S-PRESS PLUS albueadapter 16-15CU l=150mm

**1070650**

- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon
- Med kobberør 15x1mm eller 12x1mm, behandlet.
- Tilkoblingen mellom det forkrommede kobberøret og radiatoren kan gjøres med følgende Uponor produkt
- ( art.nr 1013830)



### Om Uponor S-PRESS PLUS albueadapter

#### 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.

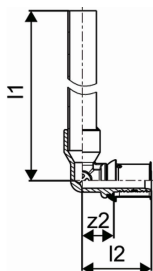
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-PRESS PLUS albueadapter 16-15CU l=150mm

1070650



### Product code

Item no EAN	6414905219667
Item no GF	35001070650
Item no GTIN	06414905219667
Item no NOBB	55171423
Item no NRF	5114559
Item no RSK	1896563
Item no VVS	404730156

### Dimensjoner

Element Enhetsøyde	21.9
Vare Enhetslengde	176.6
Vare Enhetsvekt	0,1
Vareenhetsbredde	46
Item_UOM	STK

### Measurements

Lengde (l1)	166
Lengde (l2)	36,5
Z2	16,7

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905286966
Emballasje GTIN PL4	06414905286973
Emballasjehøyde PL1	185
Emballasjehøyde PL4	699
Emballasjelengde PL1	185
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasjemateriale (nummer) PL1	20
Emballasjemateriale (kort) PL1	PAP
Emballasje mengde PL1	20

Emballasje mengde PL4	2880
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0031487
Emballasjevolum PL4	0,67104
Emballasjevekt PL1	2,06
Emballasjevekt PL4	320,64
Emballasjebredde PL1	92
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)