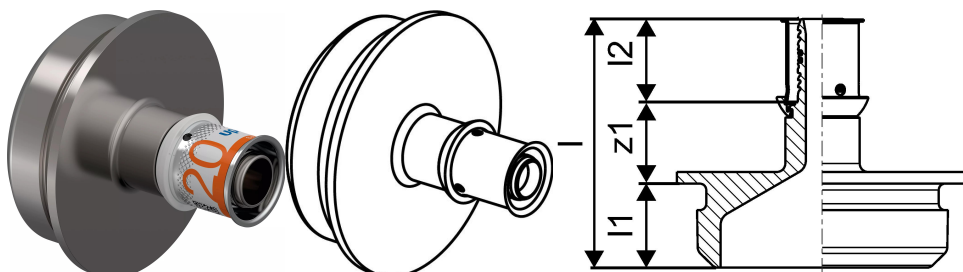


## Uponor RS adapter S-Press PLUS 20-RS2

**1095818**

- Tinnbelagt
- Laget av DR messing
- Press uten kalibrere



### Om Uponor RS adapter S-Press PLUS

#### Spesifikasjon

- Med fast presskappe
- stopp ring
- fargekode
- 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 RS adapter S-Press PLUS 20-RS2

1095818



### Product code

Item no EAN	6414905480111
Item no GF	35001095818
Item no GTIN	06414905480111
Item no LVI	1720835
Item no NRF	5071315
Item no RSK	1899573
Item no VVS	045450320

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	70
Vare Enhetslengde	61
Vare Enhetsvekt	0,326
Vareenhetsbredde	70
Item_UOM	STK

### Measurements

LENGTH_L	60,9
Lengde (I1)	20,1
Lengde (I2)	21,3
z1	19,5

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905481583
Emballasje GTIN PL4	06414905555574
Emballasjehøyde PL1	80
Emballasjehøyde PL4	600
Emballaselengde PL1	120
Emballaselengde PL4	800
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	378

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00096
Emballasjevolum PL4	0,576
Emballasjevekt PL1	0,383
Emballasjevekt PL4	164,774
Emballasjebredde PL1	100
Emballasjebredde PL4	1200

## 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)