

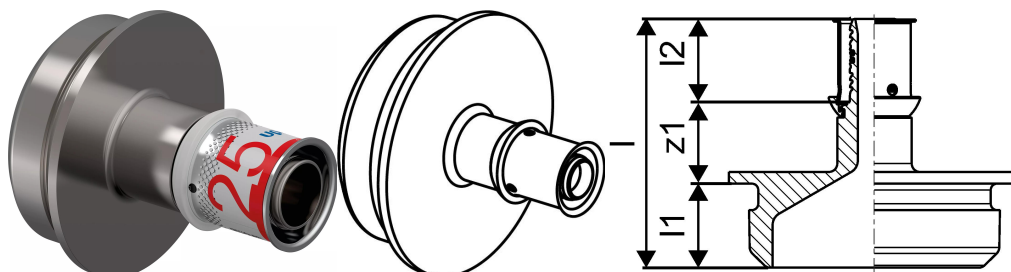
## Uponor RS presadapter S-Press PLUS S-Press PLUS 25-RS2

**1095819**

Preskoblinger til brugsvand- og radiatorsystemer.

Må kun anvendes med Uponor Uni Pipe PLUS/MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj.

Må kun benyttes sammen med de øvrige produkter tilhørende stigstrengssystemet (RS).



### Om Uponor RS presadapter S-Press PLUS S-Press PLUS

#### Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- farvekode
- Testsikkerhed

#### Ansøgning

- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

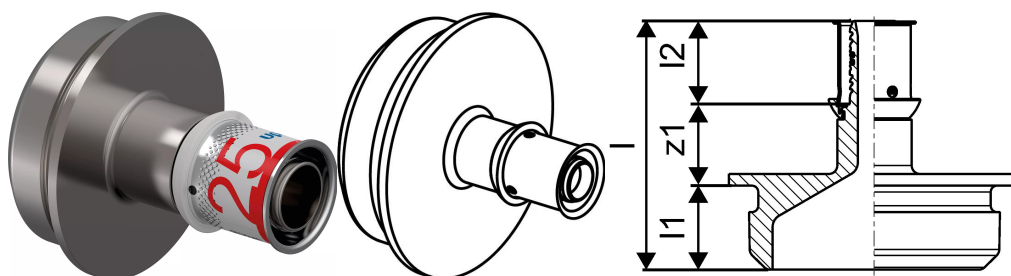
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

hvis ikke andet er nævnt:

- Udvendigt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

## Uponor RS presadapter S-Press PLUS S-Press PLUS 25-RS2

1095819



### Teknisk data

Item no EAN	6414905480128
Item no GTIN	06414905480128
VVS nr	045450325
RSK no.	1899575
Item no NRF	5071228
Item no LVI	1720818
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	75 mm
Længde (l1)	20 mm
Længde (l2)	28 mm
Emballagemængde 1	1
Emballagemængde 4	378
Packaging GTIN PL1	06414905481606
Packaging GTIN PL4	06414905555581
Højde mm	70 mm
Vægt kg	0,3595 kg
Bredde mm	70 mm

### Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions  
Denmark

Kornmarksvej 21  
2605, Brøndby  
Danmark

T +45 43 26 34 00  
E bld.dk@uponor.com

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)