

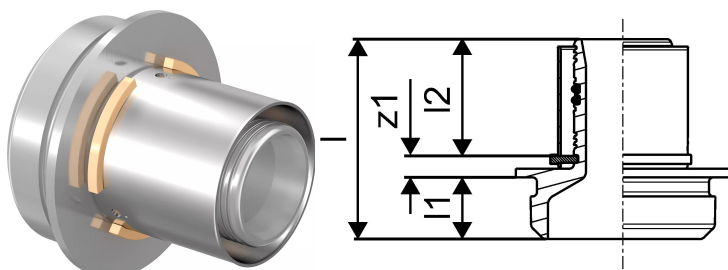
## Uponor RS presadapter S-Press 90-RS3

1029127

Preskoblinger til brugsvand- og radiatorsystemer.

Må kun anvendes med Uponor MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj.

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



### Om Uponor RS presadapter S-Press

#### 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.

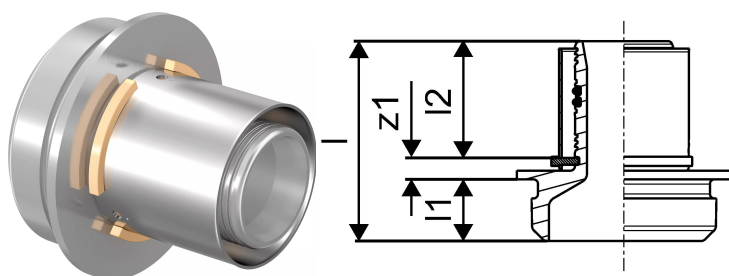
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

hvis ikke andet er nævnt:

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

## Uponor RS presadapter S-Press 90-RS3

1029127



### Product code

Item no EAN	4021598106642
Item no GF	35001029127
Item no GTIN	04021598106642
Item no LVI	1720824
Item no NRF	5071235
Item no RSK	1899489
Item no VVS	045450090

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	90
Vare enhedslængde	80
Vare Enhedsvægt	1,337
Emneenhedsbredde	80
Item_UOM	stk

### Measurements

LENGTH_L	92,6
Længde (l1)	20
Længde (l2)	62
z1	10,6

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905439379
Emballage GTIN PL4	06414905491285
Emballagehøjde PL1	115
Emballagehøjde PL4	715
Emballeringslængde PL1	150
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	240

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,0022425
Emballagevolumen PL4	0,6864
Emballagevægt PL1	1,46
Emballagevægt PL4	350,4
Emballagebredde PL1	130
Emballagebredde PL4	800

## 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](mailto:bld.dk@uponor.com)

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