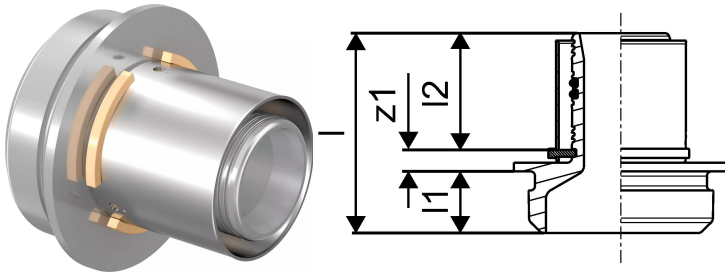


## Uponor RS Adapter S-Press 90-RS3

1029127

- Passend zu allen RS 2 bzw. RS3 Basisteilen



### Ausschreibungstexte Uponor RS Adapter S-Press

#### Spezifikation

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

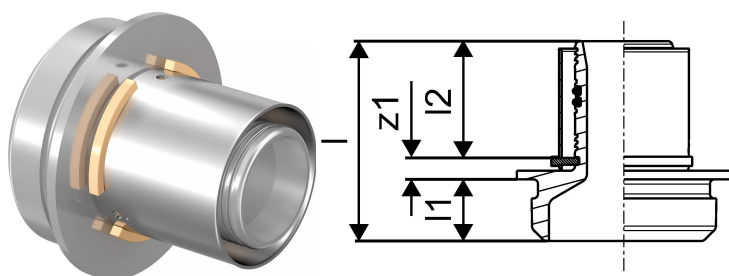
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS Adapter S-Press 90-RS3

1029127



### Technische Daten

Item no EAN	4021598106642
Item no GTIN	04021598106642
Item no VVS	045450090
RSK no.	1899489
Item no NRF	5071235
Item no LVI	1720824
Maßeinheit	St.
Länge (l)	93 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	62 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905439379
Packaging GTIN PL4	06414905491285
Item Unit Length	80
Item Unit Height	90
Item Unit Weight	1,337
Item Unit Width	80

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)