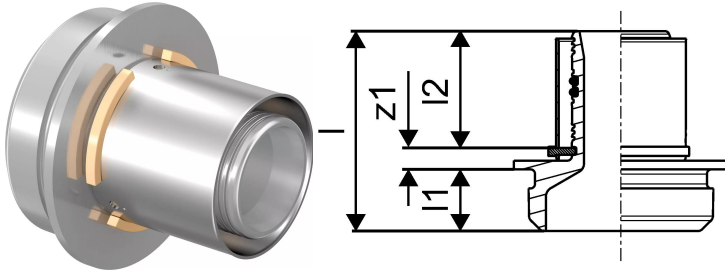


## Uponor RS Adapter S-Press 110-RS3

1029128

- 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

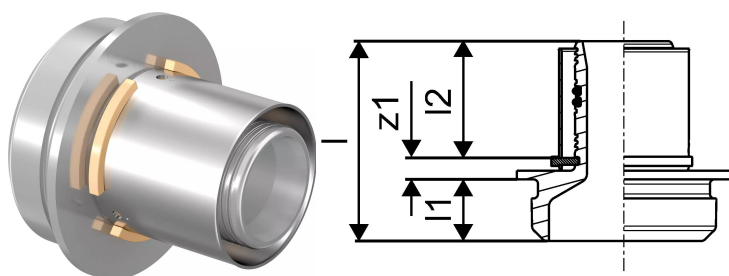
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS Adapter S-Press 110-RS3

1029128



### Technische Daten

Item no EAN	4021598106659
Item no GTIN	04021598106659
Item no VVS	045450110
RSK no.	1899490
Item no NRF	5071236
Item no LVI	1720825
Maßeinheit	St.
Länge (I)	93 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	62 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905439386
Packaging GTIN PL4	06414905491292
Item Unit Height	120 mm
Item Unit Weight	1,625 kg
Item Unit Width	120 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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