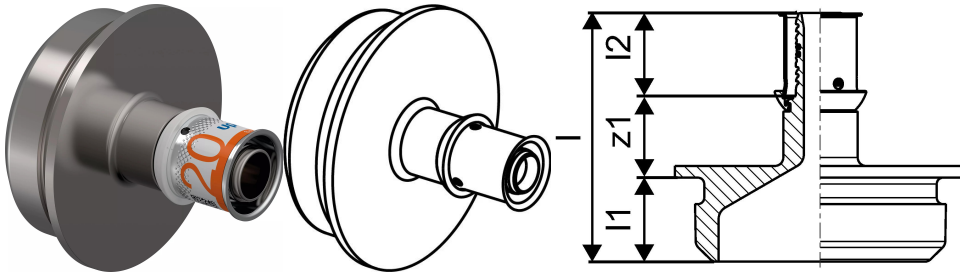


## Uponor RS Adapter S-Press PLUS 20-RS2

**1095818**

- Passend zu allen RS 2 Basisteilen



### Ausschreibungstexte Uponor RS Adapter S-Press PLUS

#### 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

- SVGW
- KIWA / KOMO

## 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

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	61
Gewicht der Artikeleinheit	0,326
Breite der Artikeleinheit	70
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	60,9
Länge (I1)	20,1
Länge (I2)	21,3
z1	19,5

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481583
Verpackung GTIN PL4	06414905555574
Verpackungshöhe PL1	80
Verpackungshöhe PL4	600
Verpackungslänge PL1	120
Verpackungslänge PL4	800
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	378

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00096
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	0,383
Verpackungsgewicht PL4	164,774
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL4	1200

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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