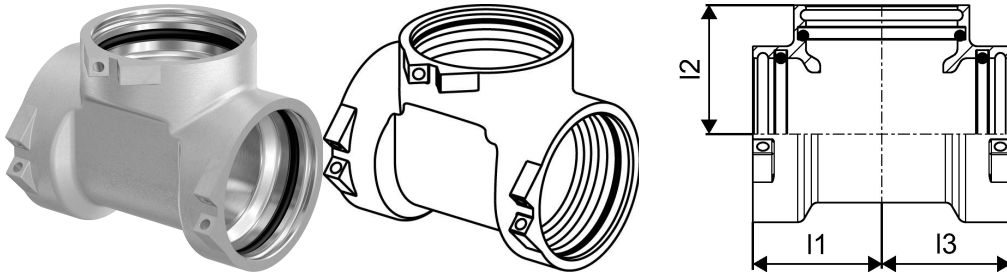


## Uponor RS T-Stück RS2-RS2-RS2

1029142

- Basisteil für alle RS 2 bzw. RS 3 Adapter, inklusive 3 Verriegelungselemente



### Ausschreibungstexte Uponor RS T-Stück

#### Spezifikation

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

#### Anwendung

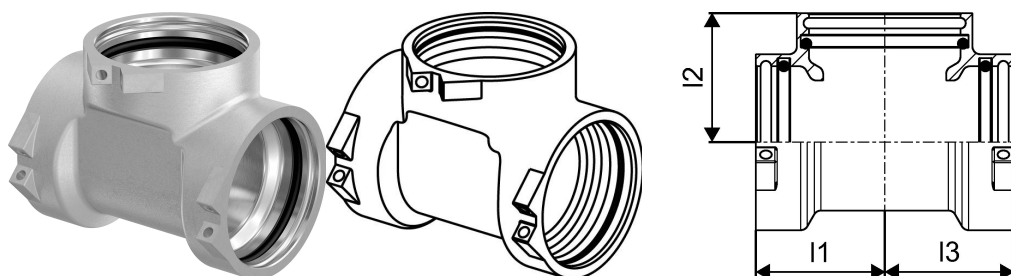
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS T-Stück RS2-RS2-RS2

1029142



### Product code

Item no EAN	4021598106796
Item no GF	35001029142
Item no GTIN	04021598106796
Item no LVI	1720815
Item no NRF	5071225
Item no RSK	1808049
Item no VVS	045455112

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	74
Länge der Artikeleinheit	101
Gewicht der Artikeleinheit	0,78
Breite der Artikeleinheit	88
Item_UOM	St.

### Measurements

Länge (I1)	51
Länge (I2)	51
Länge (I3)	51

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905439492
Verpackung GTIN PL4	06414905491407
Verpackungshöhe PL1	80
Verpackungshöhe PL4	680
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	336
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001332
Verpackungsband PL4	0,6528
Verpackungsgewicht PL1	0,84
Verpackungsgewicht PL4	282,24
Verpackungsbreite PL1	111
Verpackungsbreite PL4	800

## 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)