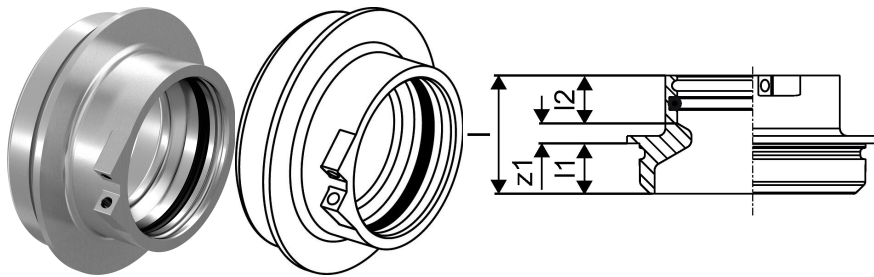


## Uponor RS Kupplung reduziert RS3-RS2

**1029146**

- Übergang von RS 3 auf RS 2, inklusive 1 Verriegelungselement



### Ausschreibungstexte Uponor RS Kupplung reduziert

#### Spezifikation

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

#### Anwendung

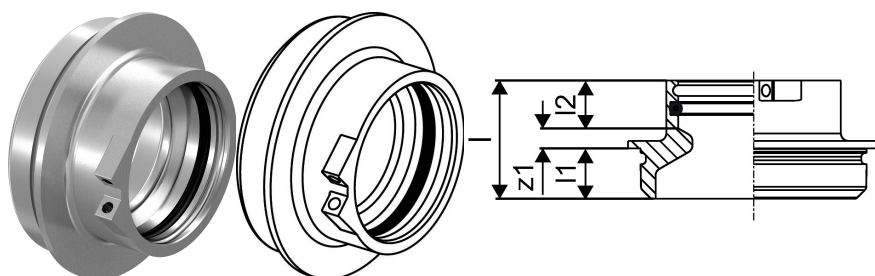
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS Kupplung reduziert RS3-RS2

1029146



### Product code

Item no EAN	4021598106833
Item no GF	35001029146
Item no GTIN	04021598106833
Item no LVI	1720817
Item no NRF	5071227
Item no RSK	1899482
Item no VVS	045456180

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	47
Länge der Artikeleinheit	100
Gewicht der Artikeleinheit	0,68
Breite der Artikeleinheit	100
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	47
Länge (l1)	20
Länge (l2)	19
z1	8

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905263875
Verpackung GTIN PL4	06414905263882
Verpackungshöhe PL1	130
Verpackungshöhe PL4	715
Verpackungslänge PL1	155
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	480

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0014105
Verpackungsband PL4	0,6864
Verpackungsgewicht PL1	0,75
Verpackungsgewicht PL4	360
Verpackungsbreite PL1	70
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)