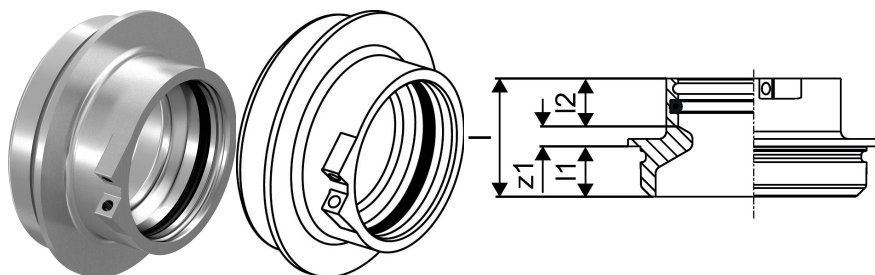


## Uponor RS koppeling verlopend RS3-RS2

1029146

- Materiaal: messing vertind
- Overgang van RS3 naar RS2, inclusief 1 vergrendelingselement



### Over Uponor RS koppeling verlopend

#### Specificatie

- Gemaakt van vertind messing
- Met vaste pershuls
- Persbekstop met kleurcodering
- Testbetrouwbaarheid "lekt zonder compressie"
- Uitwendige en inwendige schroefdraad volgens DIN EN 10226-1

#### Toepassing

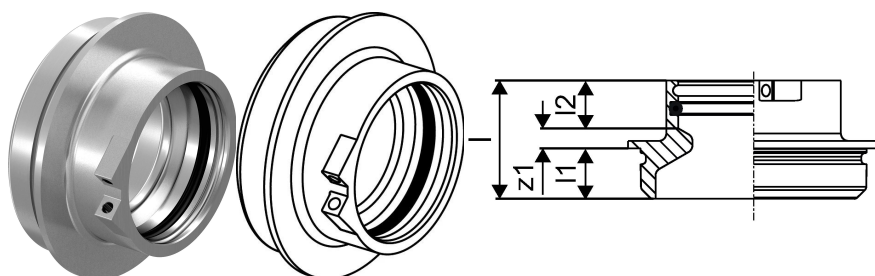
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld: buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

#### Certificaten

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS koppeling verlopend RS3-RS2

1029146



## Technische gegevens

Item no EAN	4021598106833
Item no GTIN	04021598106833
Item no VVS	045456180
RSK no.	1899482
Item no NRF	5071227
Item no LVI	1720817
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	47 mm
Lengte (l1)	20 mm
Lengte (l2)	19 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905263875
Packaging GTIN PL4	06414905263882
Item Unit Height	47 mm
Item Unit Weight	0,68 kg
Item Unit Width	100 mm

## Technische documenten

[Download hier documenten](#)


## Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0  
E [info.nl@uponor.com](mailto:info.nl@uponor.com)  
F +49 (0)9521 690-231

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