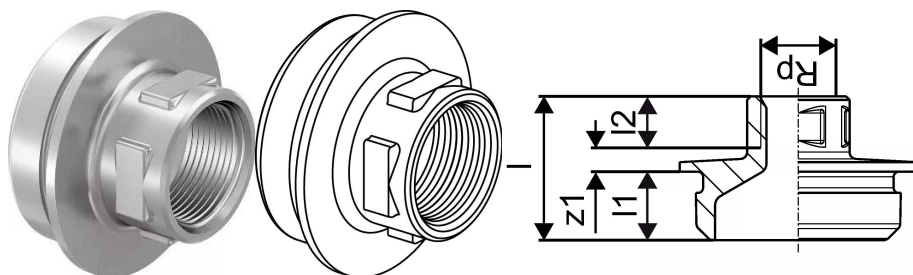


## Uponor RS adapter schroefbus Rp1/2"FT-RS3

1059404

- Materiaal: messing vertind
- Past op alle RS2 en RS3 basiscomponenten.



### Over Uponor RS adapter schroefbus

#### Toepassing

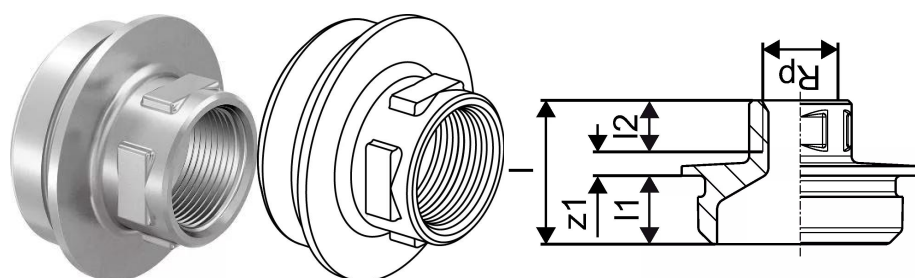
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld: KIWA, KOMO

## Uponor RS adapter schroefbus Rp1/2"FT-RS3

1059404



## Technische gegevens

Artikelhoeveelheid 1	1
Artikelhoeveelheid 2	336
Item maateenheid	st.
Binnendraad Rp	1/2 inch
Lengte (l)	43 mm
Lengte (l1)	20 mm
Lengte (l2)	15 mm
Z-meting Z1	8 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)