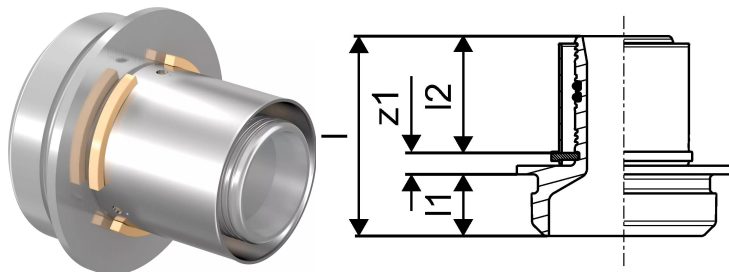


## Uponor RS adapter S-Press 50-RS2

1046941

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



### Over Uponor RS adapter S-Press

#### 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

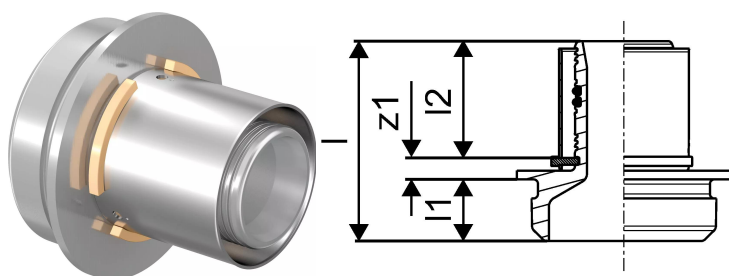
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 adapter S-Press 50-RS2

1046941



## Technische gegevens

Item no EAN	4021598114371
Item no GTIN	04021598114371
Item no VVS	045450050
Item no NRF	5071232
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	65 mm
Lengte (l1)	20 mm
Lengte (l2)	38 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905401796
Packaging GTIN PL4	06414905401802
Item Unit Height	69 mm
Item Unit Weight	0,409 kg
Item Unit Width	69 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)