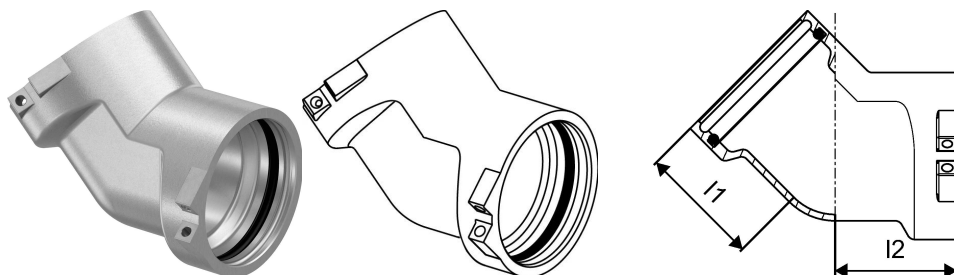


## Uponor RS knie 45° RS3-RS3

1029141

- Materiaal: messing vertind
- Basiscomponent voor alle RS2 en RS3 adapters, inclusief 2 vergrendelingselementen



### Over Uponor RS knie 45°

#### 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

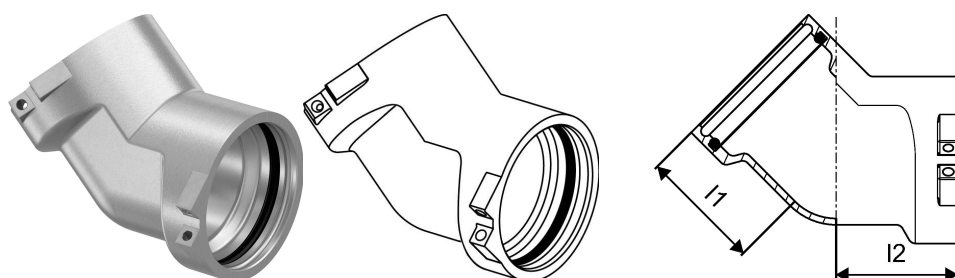
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 knie 45° RS3-RS3

1029141



## Technische gegevens

Item no EAN	4021598106789
Item no GTIN	04021598106789
Item no VVS	045454114
RSK no.	1896581
Item no NRF	5071224
Item no LVI	1720814
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	68 mm
Lengte (l2)	68 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	175
Packaging GTIN PL1	06414905439485
Packaging GTIN PL4	06414905491391
Item Unit Height	100 mm
Item Unit Weight	1,93 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)