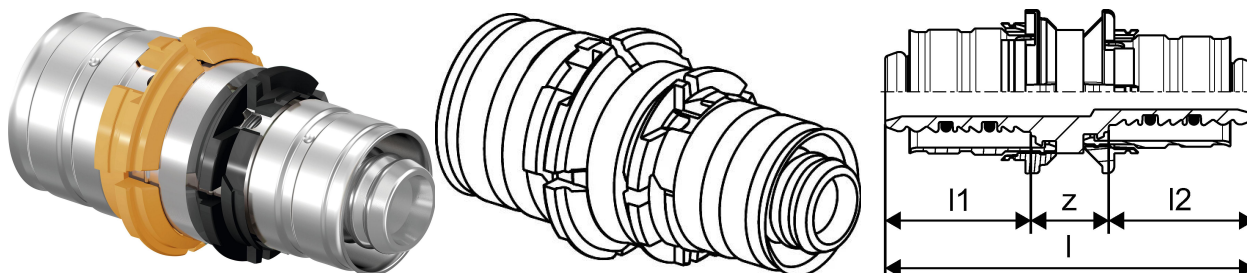


## Uponor S-Press koppeling verlopend 16-14

1015162

- Gemaakt van messing, vertind
- Geperste markering met kleurcodering
- Bewezen testveiligheid "niet geperst en lek"
- Pershuls van aluminium
- Persen zonder kalibreren en ontbramen



### Over Uponor S-Press koppeling verlopend

#### Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

#### Toepassing

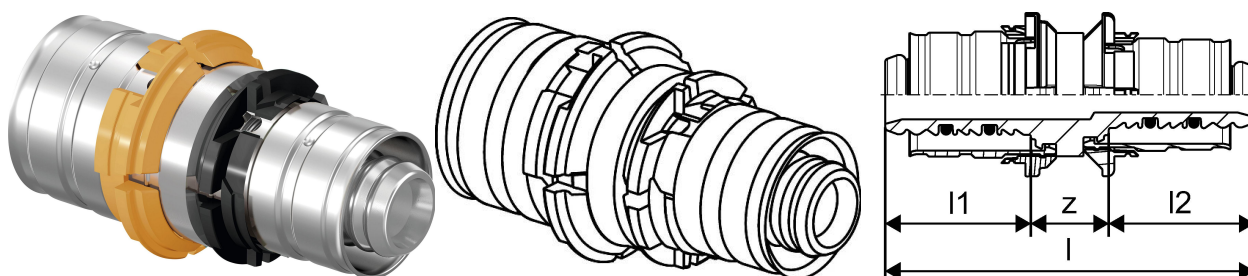
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue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

#### Certificaten

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld
- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press koppeling verlopend 16-14

1015162



### Technische gegevens

Item no EAN	4021598302891
Item no GTIN	04021598302891
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	54 mm
Lengte (l1)	21 mm
Lengte (l2)	21 mm
Hoeveelheid verpakking 1	20
Hoeveelheid verpakking 3	80
Hoeveelheid verpakking 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634835
Packaging GTIN PL3	06414905446179
Packaging GTIN PL4	06414905489824
Item Unit Length	56
Item Unit Height	19
Item Unit Weight	0,036
Item Unit Width	19

### 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)