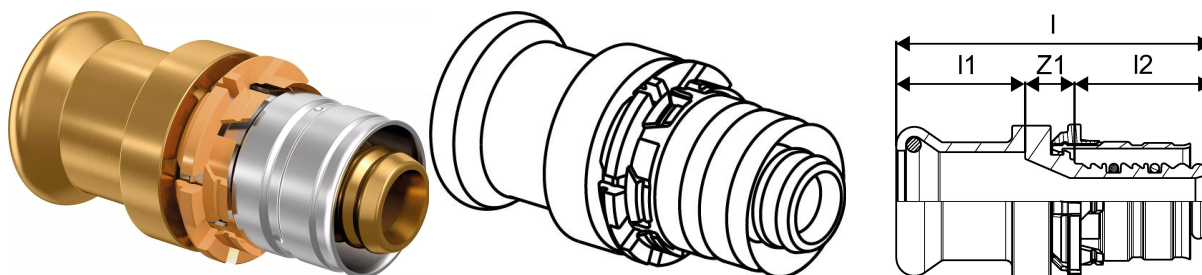


## Uponor S-Press overgangskoppeling SST-CU M 16-15CU-SST

1090682

- Materiaal: brons
- Persen zonder ontbramen
- Kleurcodering
- Persmarkering
- M-koppeling past op persbek voor het M-profiel.



### Over Uponor S-Press overgangskoppeling SST-CU M

#### Toepassing

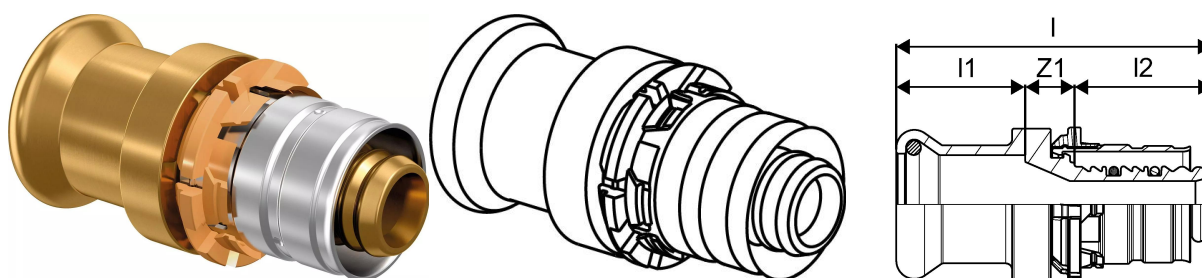
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 S-Press overgangskoppeling SST-CU M 16-15CU-SST

1090682



## Technische gegevens

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Artikelhoeveelheid 1 | 1     |
| Artikelhoeveelheid 2 | 10    |
| Item maateenheid     | st.   |
| Buitendiameter       | 16 mm |
| Lengte (l)           | 49 mm |
| Lengte (l1)          | 20 mm |
| Lengte (l2)          | 21 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  
F +49 (0)9521 690-231

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