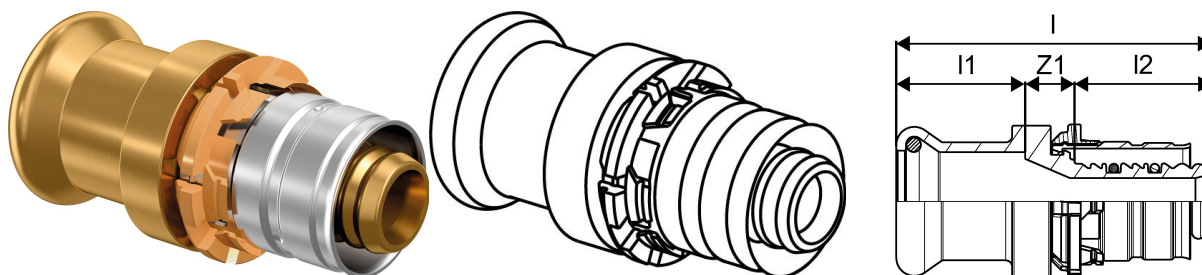


Uponor S-Press overgangskoppeling SST-CU M 32-28CU-SST

1090685

- 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

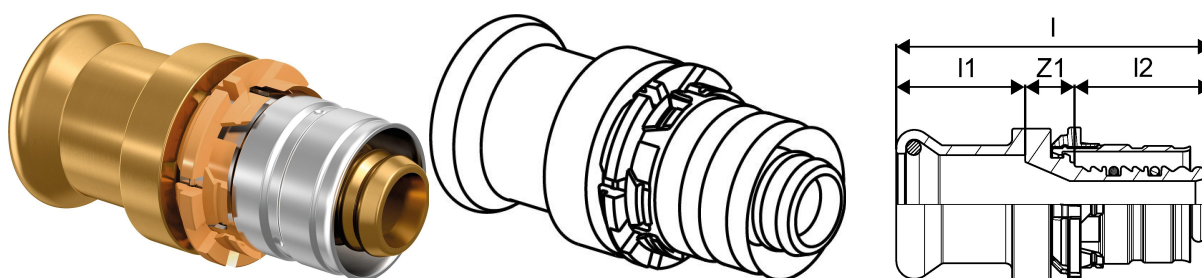
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 32-28CU-SST

1090685



Technische gegevens

Artikelhoeveelheid 1	1
Artikelhoeveelheid 2	5
Item maateenheid	st.
Buitendiameter	32 mm
Lengte (l)	64 mm
Lengte (l1)	23 mm
Lengte (l2)	30 mm
Z-meting Z1	11 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