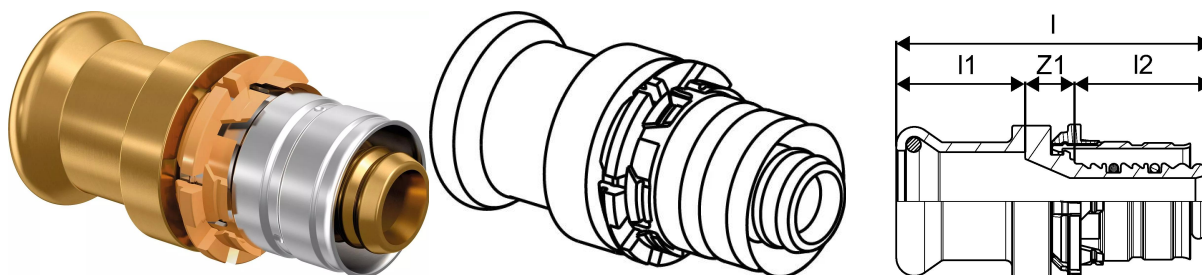


Uponor S-Press overgangskoppeling SST-CU M 25-22CU-SST

1090684

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



Over Uponor S-Press overgangskoppeling SST-CU M

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

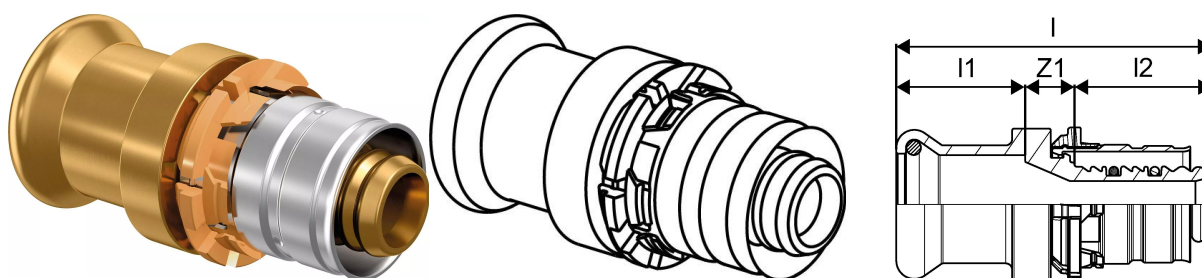
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue 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 overgangskoppeling SST-CU M 25-22CU-SST

1090684



Technische gegevens

Item no EAN	6414905221097
Item no GTIN	06414905221097
Item no VVS	045415125
Item no LVI	1720849
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	61 mm
Lengte (l1)	23 mm
Lengte (l2)	30 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	5
Hoeveelheid verpakking 4	1920
Item Replacement 1	1145405
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging Material short PL2	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905268979
Packaging GTIN PL2	06414905270934
Packaging GTIN PL4	06414905276790
Item Unit Height	32 mm
Item Unit Weight	0,098 kg
Item Unit Width	32 mm

Technische documenten

[Download hier documenten](#)


Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
 E info.nl@uponor.com
 F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl