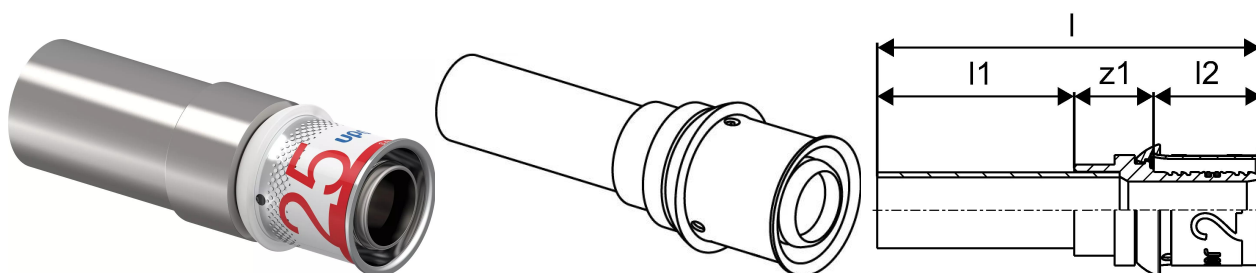


Uponor S-Press PLUS overgang koper/RVS 25-28CU

1070619



Over Uponor S-Press PLUS overgang koper/RVS

Specificatie

- Vaste roestvrijstalen pershuls met kijkvenster
- Veilige persbegeleiding
- Bewezen testbetrouwbaarheid "niet geperst en lek"
- 100 % compatibel met bestaande Uponor componenten
- Mannelijke en vrouwelijke schroefdraad in overeenstemming met DIN EN 10226-1

Toepassing

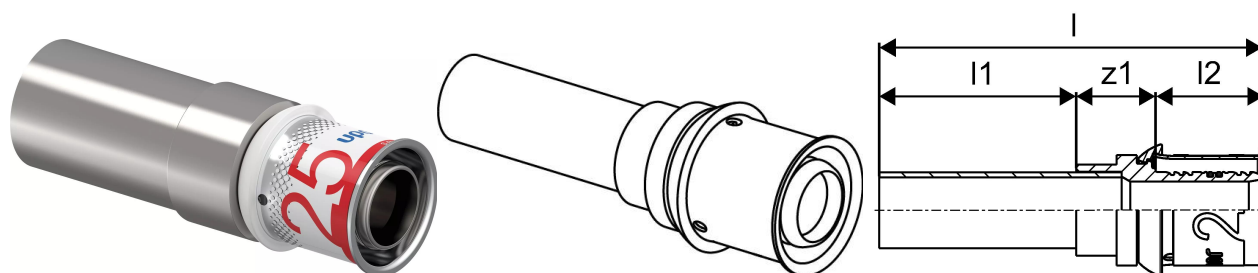
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 S-Press PLUS overgang koper/RVS 25-28CU

1070619



Technische gegevens

Item no EAN	6414905219391
Item no GTIN	06414905219391
Item no VVS	045485025
RSK no.	1899444
Item no NRF	5114541
Item no LVI	1720793
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	92 mm
Lengte (l1)	43 mm
Lengte (l2)	28 mm
Hoeveelheid verpakking 1	5
Hoeveelheid verpakking 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468799
Packaging GTIN PL4	06414905499724
Item Unit Height	32 mm
Item Unit Weight	0,135 kg
Item Unit Width	32 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