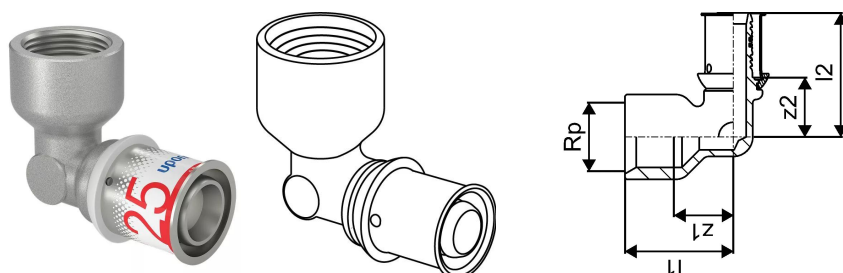


Uponor S-Press PLUS knie 90° binnendraad 25-Rp3/4"FT

1070542

- Stromingsgeoptimaliseerde fitting
- Gemaakt van ontzinkingsbestendig messing, vertind
- Unieke voegidentificatie
- Snelle maatherkenning met kleurcodering
- QR-code voor directe toegang tot informatie
- Persen zonder kalibreren en ontbramen



Over Uponor S-Press PLUS knie 90° binnendraad

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

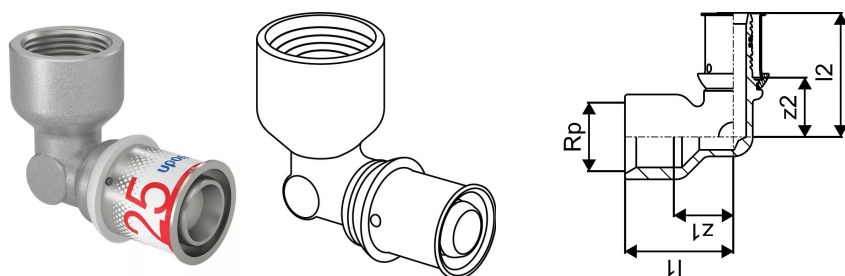
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 knie 90° binnendraad 25-Rp3/4"FT

1070542



Technische gegevens

Item no EAN	6414905218622
Item no GTIN	06414905218622
Item no VVS	045472310
RSK no.	1896544
Item no NRF	5114471
Item no LVI	1720730
Item maateenheid	st.
Binnendraad Rp	0.75 inch
Lengte (l1)	40 mm
Lengte (l2)	50 mm
Z-meting Z2	22 mm
Hoeveelheid verpakking 1	5
Hoeveelheid verpakking 3	20
Hoeveelheid verpakking 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905429455
Packaging GTIN PL3	06414905429462
Packaging GTIN PL4	06414905429479
Item Unit Height	56 mm
Item Unit Weight	0,174 kg
Item Unit Width	33 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