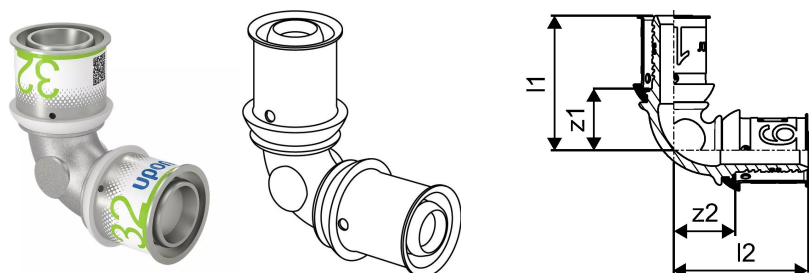


Uponor S-Press PLUS bocht 90° 32-32

1070530

- 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 bocht 90°

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

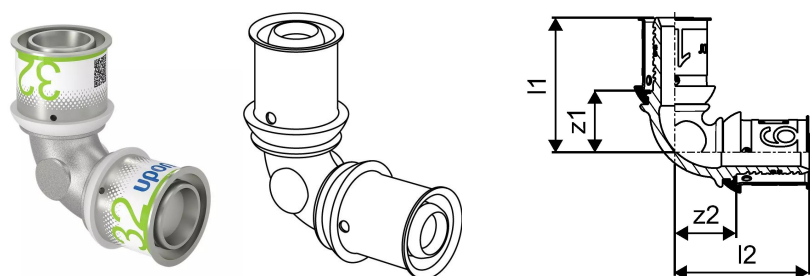
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 bocht 90° 32-32

1070530



Technische gegevens

Item no EAN	6414905218509
Item no GTIN	06414905218509
Item no VVS	045470232
RSK no.	1896560
Item no NRF	5114457
Item no LVI	1720806
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	56 mm
Lengte (l2)	56 mm
Z-meting Z2	28 mm
Hoeveelheid verpakking 1	5
Hoeveelheid verpakking 3	20
Hoeveelheid verpakking 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468430
Packaging GTIN PL3	06414905424979
Packaging GTIN PL4	06414905499366
Item Unit Height	76 mm
Item Unit Weight	0,243 kg
Item Unit Width	39 mm

Technische documenten

[Download hier documenten](#)


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