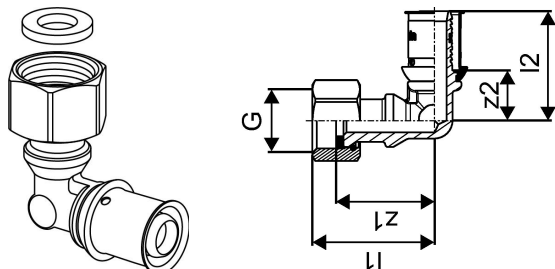


## Uponor S-Press PLUS kniekoppeling met wartel binnendraad 20-G3/4"SN

1105819

- Demontabele koppeling met vlakke afdichting voor de aansluiting en opbouw van appendages, filters en afsluiters.
- Schroefdraad volgens EN ISO 228-1.



### Over Uponor S-Press PLUS kniekoppeling met wartel binnendraad

#### Specificatie

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

#### Toepassing

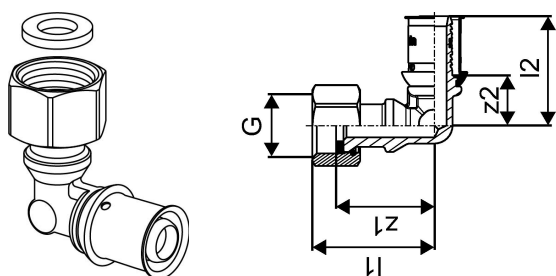
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 kniekoppeling met wartel binnendraad 20-G3/4"SN

1105819



## Technische gegevens

Item no EAN	6414905529766
Item no GTIN	06414905529766
RSK no.	1896748
Item no LVI	1720852
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	45 mm
Lengte (l2)	41 mm
Z-meting Z2	19 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	10
Hoeveelheid verpakking 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905560905
Packaging GTIN PL2	06414905560912
Packaging GTIN PL4	06414905560929
Item Unit Height	83 mm
Item Unit Weight	0,127 kg
Item Unit Width	35 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](http://www.uponor.com/nl-nl)