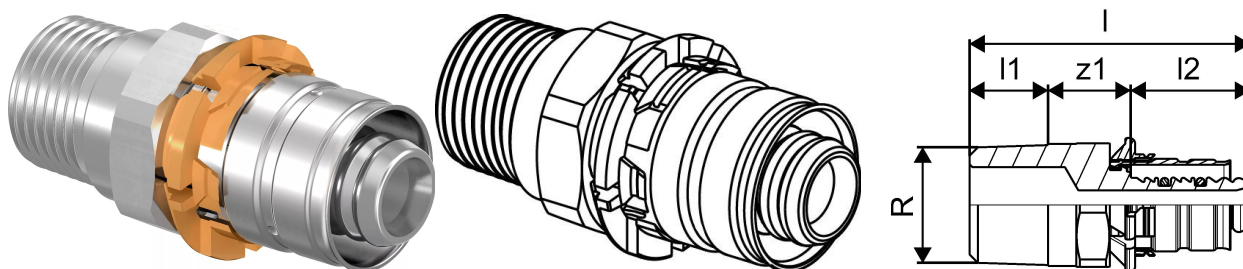


Uponor S-Press puntstuk 14-R1/2"MT

1014513

- Gemaakt van messing, vertind
- Geperste markering met kleurcodering
- Bewezen testveiligheid "niet geperst en lek
- Pershuls van aluminium
- Persen zonder kalibreren en ontbramen



Over Uponor S-Press puntstuk

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

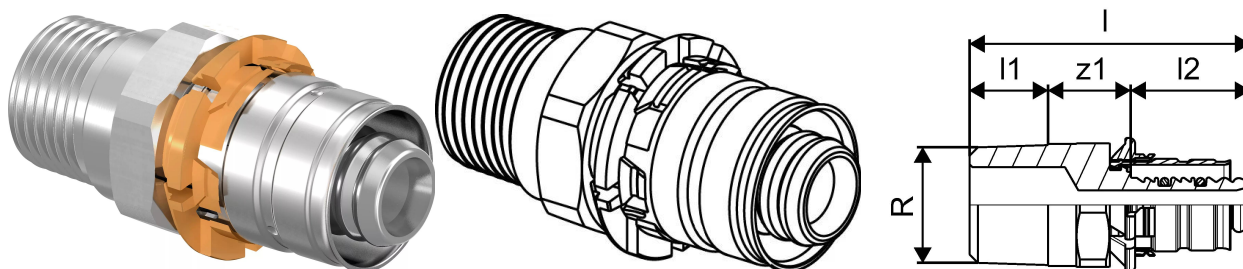
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue 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 puntstuk 14-R1/2"MT

1014513



Technische gegevens

Item no EAN	4021598300866
Item no GTIN	04021598300866
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	50 mm
Lengte (l1)	14 mm
Lengte (l2)	22 mm
Hoeveelheid verpakking 1	20
Hoeveelheid verpakking 3	80
Hoeveelheid verpakking 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634804
Packaging GTIN PL3	06414905445370
Packaging GTIN PL4	06414905488933
Item Unit Length	50
Item Unit Height	20
Item Unit Weight	0,06
Item Unit Width	20

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