

Uponor S-Press knie 90° binnendraad 50-Rp1 1/2"FT

1046912

- Gemaakt van messing, vertind
- Kleurcodering
- Eenvoudig ontbramen zonder kalibratie



Over Uponor S-Press knie 90° binnendraad

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 knie 90° binnendraad 50-Rp1 1/2"FT

1046912



Technische gegevens

Item no EAN	4021598114098
Item no GTIN	04021598114098
Item no VVS	045472445
Item maateenheid	st.
Binnendraad Rp	1 1/2 inch
Lengte (l1)	59 mm
Lengte (l2)	79 mm
Z-meting Z2	41 mm
Hoeveelheid verpakking 1	3
Hoeveelheid verpakking 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905460571
Packaging GTIN PL4	0641490555284
Item Unit Length	105
Item Unit Height	85
Item Unit Weight	0,64
Item Unit Width	53

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