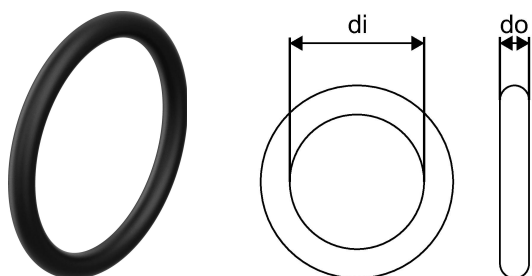


Uponor S-Press PLUS o-ring voor afperskoppeling 32

1013803

- Als vervangingsonderdeel voor afperskoppelingen



Over Uponor S-Press PLUS o-ring voor afperskoppeling

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

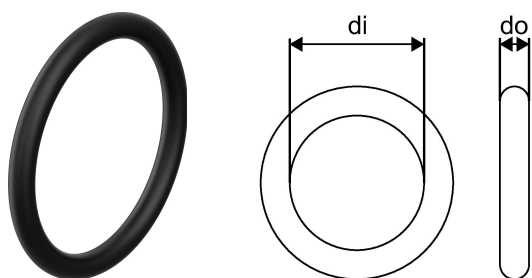
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane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

1013803



Technische gegevens

Item no EAN	4021598036482
Item no GTIN	04021598036482
RSK no.	1897964
Item maateenheid	st.
Hoeveelheid verpakking 1	10
Hoeveelheid verpakking 3	500
Packaging GTIN PL1	06414905435265
Packaging GTIN PL3	06414905445271
Item Unit Length	25
Item Unit Height	2
Item Unit Weight	0,001
Item Unit Width	25

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