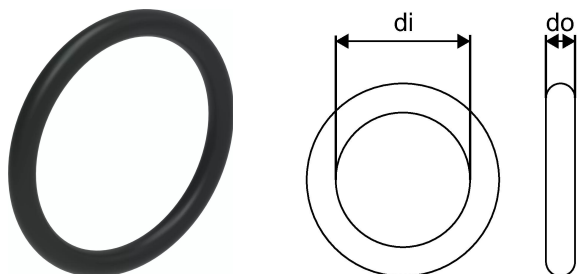


## Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 25

1013802

- Als Ersatzteil für den Uponor Abdruckstopfen



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen

#### Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

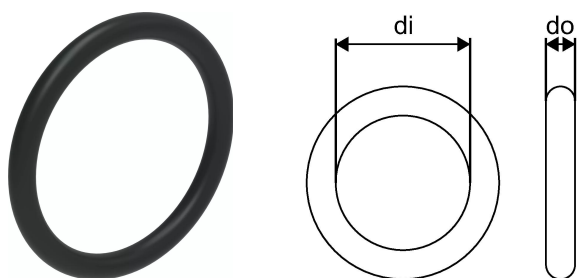
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 25

1013802



### Technische Daten

Item no EAN	4021598501744
Item no GTIN	04021598501744
RSK no.	1897963
Maßeinheit	St.
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	500
Verpackungsmenge 4	10000
Packaging GTIN PL1	06414905257980
Packaging GTIN PL3	06414905257997
Packaging GTIN PL4	06414905258000
Item Unit Length	20
Item Unit Height	20
Item Unit Weight	0,001
Item Unit Width	2

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)