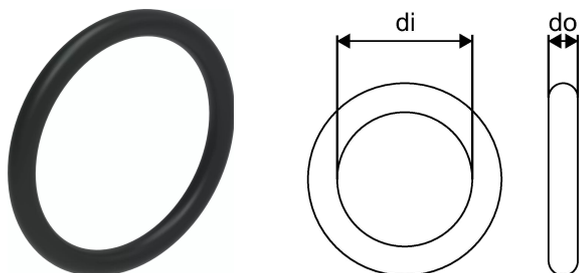


## Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 25

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

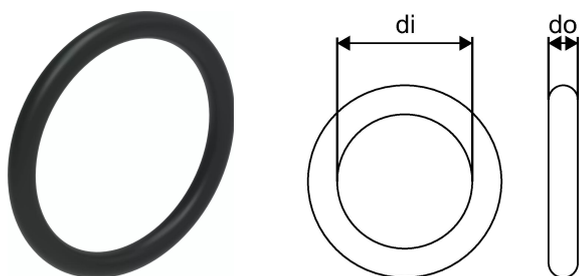
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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