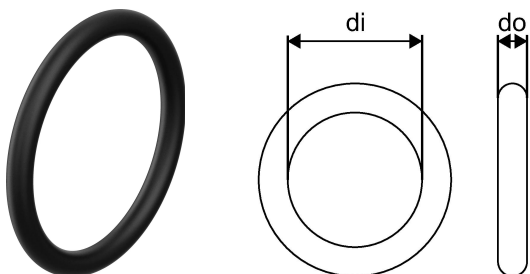


## Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdrückstopfen 40

### 1013804

- Als Ersatzteil für den Uponor Abdrückstopfen



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

### 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

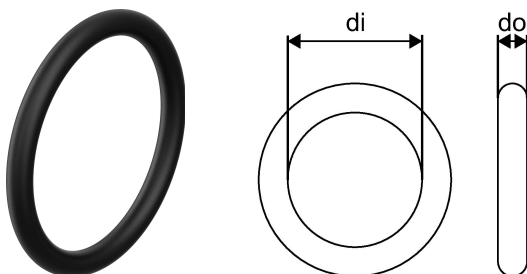
### Anwendung

- 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

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdrückstopfen 40 1013804



### Measurements

Inner_diameter_di	27,3
Außendurchmesser_do	2

### Product code

Item no EAN	4021598036499
Item no GF	35001013804
Item no GTIN	04021598036499
Item no RSK	1897965

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	2
Länge der Artikeleinheit	32
Gewicht der Artikeleinheit	0,001
Breite der Artikeleinheit	32
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905435272
Verpackungshöhe PL1	10
Verpackungslänge PL1	45
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,00007875
Verpackungsgewicht PL1	0,02
Verpackungsbreite PL1	175

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +358 (0)20 129 2841

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