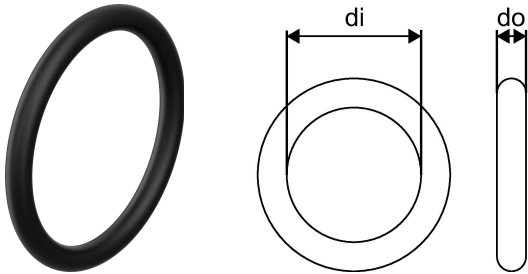


Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 40

1013804

- 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

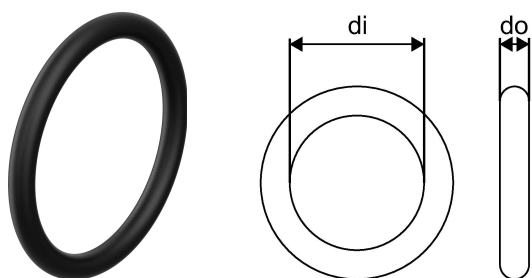
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 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 

F +358 (0)20 129 2641

www.uponor.com