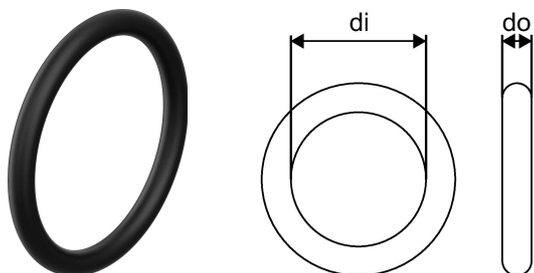


Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 32

1013803

- 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

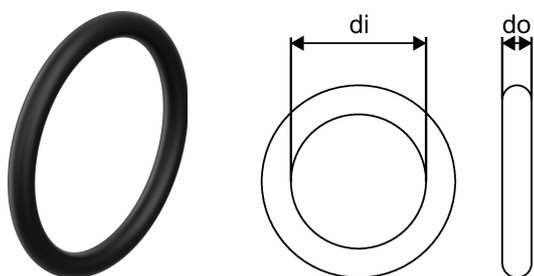
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32

1013803



Technische Daten

Item no EAN	4021598036482
Item no GTIN	04021598036482
RSK no.	1897964
Maßeinheit	St.
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 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 Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de