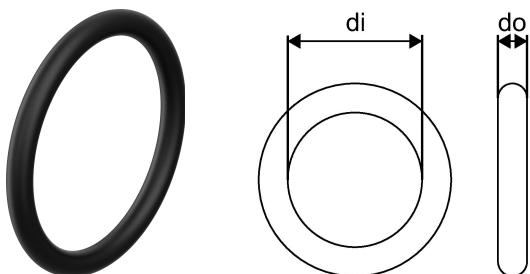


Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdrückstopfen 14

1013798

- 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

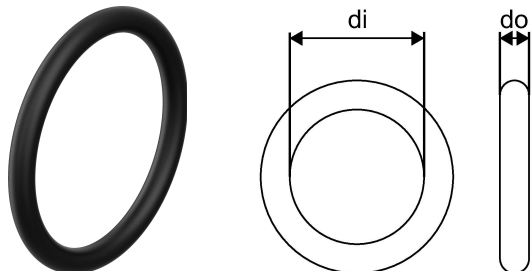
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 14

1013798



Measurements

Inner_diameter_di	7,1
Außendurchmesser_do	1,6

Product code

Item no EAN	4021598501751
Item no GF	35001013798
Item no GTIN	04021598501751

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	1
Länge der Artikeleinheit	10
Gewicht der Artikeleinheit	0,003
Breite der Artikeleinheit	10
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905435234
Verpackung GTIN PL4	06414905488759
Verpackungshöhe PL1	5
Verpackungshöhe PL4	105
Verpackungslänge PL1	95
Verpackungslänge PL4	205
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL4	10000
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0000285
Verpackungsband PL4	0,0038745
Verpackungsgewicht PL1	0,13
Verpackungsgewicht PL4	27,6

Verpackungsbreite PL1	60
Verpackungsbreite PL4	180

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com