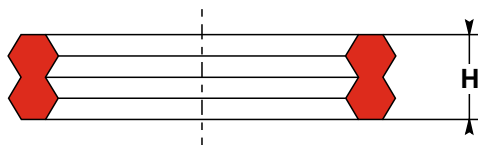




Werkstoff

Polyurethan

PUR 95 Sh A



Druck (bar)	50	100	200	300	400	500
e max (mm)	0,6	0,4	0,2	0,12	0,08	0,05

Einsatzbereich

Druckbereich	≤ 500 bar
Temperaturbereich	-30°C bis 120°C
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- Die statische Dichtung G108 kann als **ein- oder doppelt-wirkende Dichtung** eingesetzt werden
- Wurde entwickelt, um O-Ringe (einzeln oder mit einem oder zwei Stützringen) bei anspruchsvollen Bedingungen wie hohem Betriebsdruck oder großen Spaltmaßen zu ersetzen
- Bitte beachten Sie, dass die Einbaumaße der nicht zwingend mit denen eines O-Rings (mit Stützringen) übereinstimmen
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

Abmessungen

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:

innendichtend:

- d** Stangen-Außendurchmesser
- D** Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
- L** Gesamt-Nutbreite

außendichtend:

- D** Zylinderrohr-Innendurchmesser
- d** Nutgrund-Durchmesser
- L** Nutbreite

**Profil, Werkstoff(e), Abmessungen
bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!**



Werkstoff

Polyurethan

PUR 95 Sh A



Einsatzbereich

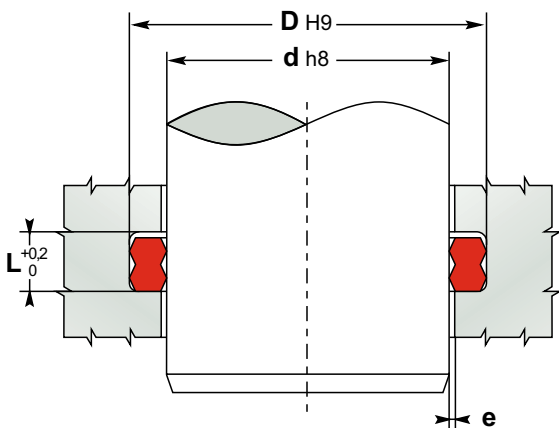
Druckbereich ≤ 500 bar

Temperaturbereich -30°C bis 120°C

Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

innendichtend

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EO 70



außendichtend

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EO 71

