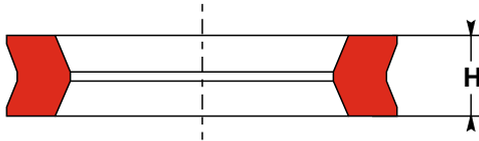




Werkstoff

Polyurethan

PUR 95 Sh A



Einsatzbereich

Druckbereich	≤ 160 bar
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,4 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Material-Datenblatt

Funktion

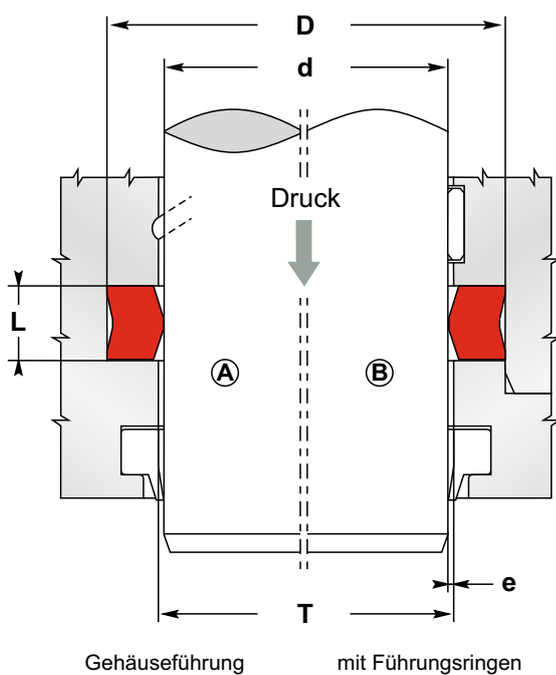
- **Doppelt-wirkende** Stangendichtung
- Besonders bei niedrigem Druck geeignet
- Kann anstelle von O-Ringen im dynamischen Einsatz verwendet werden
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

Montage

Geschlossen

Geteilt

Einbauraum ES 10



$$T = d + 2e \quad e = (T-d) / 2$$

Montagehinweis

- Die Dichtung nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

Abmessungen

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

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

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