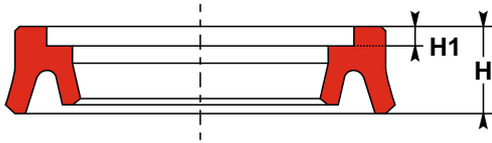




Werkstoff

Polyurethan

PUR 95 Sh A



Einsatzbereich

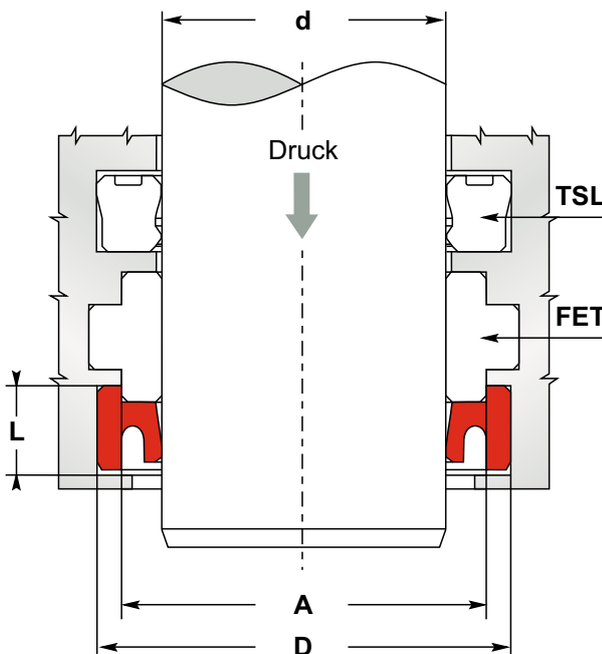
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit ≤ 1 m/s
Medien-Beständigkeit s. Material-Datenblatt

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Wird in Stufenzylindern eingesetzt
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Polyurethan (PUR) ist ein witterungsbeständiger Werkstoff und weist einen geringen Abrieb auf

Montage

Geschlossener Einbauraum
Stufenzylinder



Der Abstreifer und die Führung müssen so gewählt werden, dass diese in einander greifen

Montagehinweis

- Zunächst die Stangendichtung montieren
- Den Abstreifer nierenförmig verformen und anschließend in die Nut drücken
- Erst danach den Führungsring in seine Nut einschnappen

Abmessungen

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

$d, D, A, H1, L$ oder $d, D, A, H1, H$

- d** Stangen-Außendurchmesser
- D** Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
- A** Abgesetzter Innendurchmesser im Gehäuse
- L** Nutbreite
- H** Dichtungshöhe
- H1** Absatztiefe (Dichtung)

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