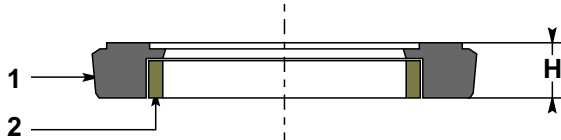


**Werkstoffe**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1 Dichtelement | NBR 88 Sh A    |
| 2 Gleitring    | PTFE (Gefüllt) |



**Einsatzbereich**

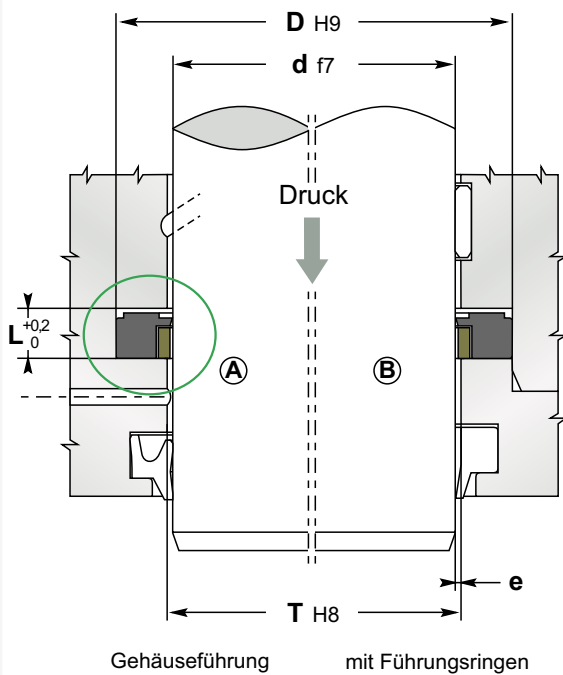
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich         | ≤ 315 bar           |
| Temperaturbereich    | -30°C bis 100°C     |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 1 m/s             |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

**Funktion**

- **Einfach-wirkende** Stangendichtung
- Kompaktdichtung mit Stützring, der vor Spaltextrusion schützt
- Die optimale Dichtwirkung wird durch den Einbau in Tandem-Anordnung in Verbindung mit einem Doppelabstreifring erreicht
- Gefülltes PTFE ermöglicht hohe Gleitgeschwindigkeiten und weist einen geringen Abrieb auf. Es ist beständig ggü. vielen Chemikalien
- Die Dichtung JA ist ein Produkt der Parker Hannifin Corp. Die Verwendung des Markennamens hat lediglich beschreibenden Charakter

**Montage**

Geschlossen      Geteilt  
Einbauraum ES 10



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

**Montagehinweis**

Das Dichtelement 1 nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken  
Anschließend den Gleitring 2 einsetzen und mit Hilfe eines Dorns kalibrieren

**PDT-Fertigung**

Nicht möglich

