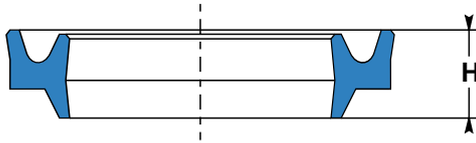




**Werkstoff**

Polyurethan

PUR 93 Sh A



**Einsatzbereich**

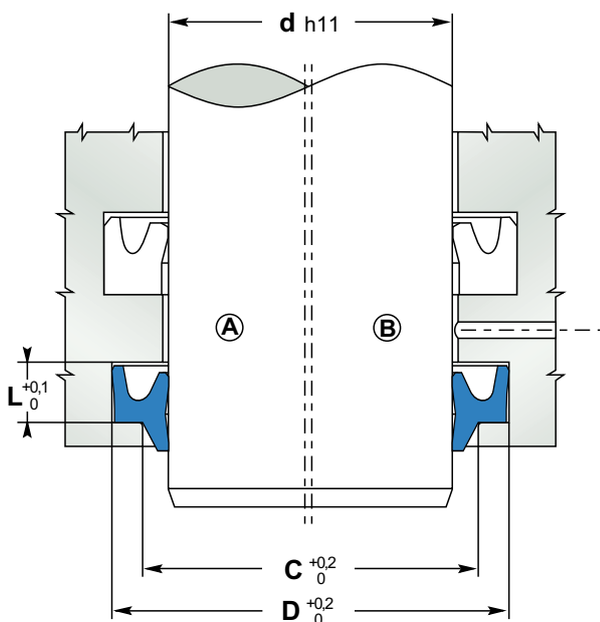
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

**Funktion**

- **Doppelt-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Aufgrund der zusätzlichen Dichtfunktion wird dieser Abstreifer in Kombination mit Dichtungen mit hydrodynamischem Rückführverhalten empfohlen, oder bei Einsatz einer Leckagebohrung
- Polyurethan (PUR) ist ein witterungsbeständiger Werkstoff und weist einen geringeren Abrieb als NBR auf

**Montage**

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EA 01



**PDT-Fertigung**

<b>Profil</b>	A111
<b>Werkstoff-Empfehlung</b>	PUR 95 Sh A
<b>Abmessungen</b>	d, D, C, L, H



**Der angegebene Fertigungswerkstoff ist eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.**

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

Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter [www.pdt-seals.de](http://www.pdt-seals.de)

**Bitte Beachten Sie:** Der Einsatzbereich der **PDT-Fertigungsartikel** (Druck-, Temperaturbeständigkeit, Gleitgeschwindigkeit) wird durch die Werkstoffauswahl beeinflusst und kann abweichen.

**Montagehinweis**

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken