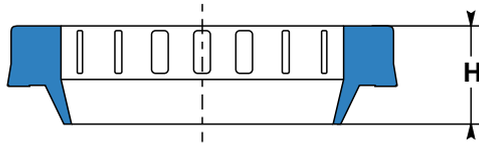




## Werkstoff

Polyurethan

PUR 93 Sh A



## Einsatzbereich

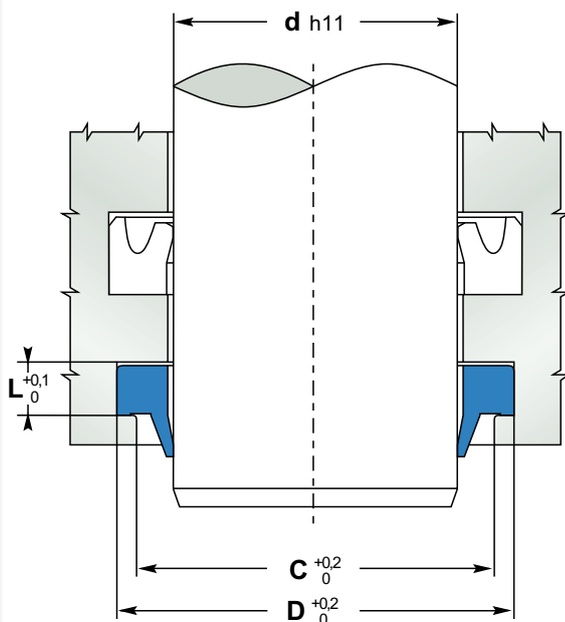
Temperaturbereich -30°C bis 100°C  
Gleitgeschwindigkeit  $\leq 0,8$  m/s  
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

## Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Die Stege am Innendurchmesser der Profile **A**, **C** und **E** geben Stabilität, verhindern ein Verdrehen des Abstreifers in der Nut und vermindern Ruck-Gleiten
- Polyurethan (PUR) ist ein witterungsbeständiger Werkstoff und weist einen geringeren Abrieb als NBR auf

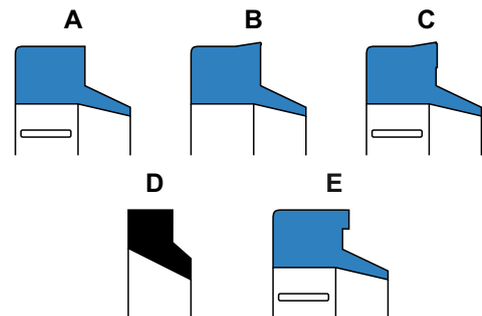
## Montage

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EA 01



## Profilformen

- Der Abstreifer WRM / P wird in der Profilform **A**, **B**, **C**, **D** oder **E** geliefert. Die baulichen Unterschiede sind herstellerabhängig. Die Profilform kann bei der Bestellung **nicht** gewählt werden



## Montagehinweis

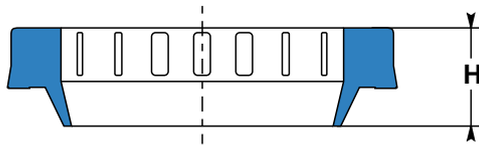
- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken



### Werkstoff

Polyurethan

PUR 93 Sh A



### Einsatzbereich

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



### PDT-Fertigung

**Profil** A102  
**Werkstoff-Empfehlung** PUR 95 Sh A  
**Abmessungen** 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.