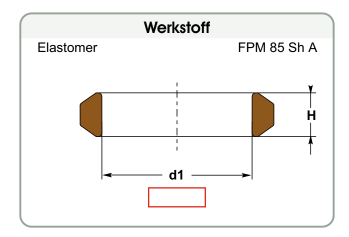
Version 01/2022



## Geschlossener Einbauraum Einbauraum ESO 101 Schelle Dichtunghaltering Rohr 1 (mit Kragen)

## Einsatzbereich

Druckbereich ≤ 15 bar
Temperaturbereich -20°C bis 200°C
Gleitgeschwindigkeit keine Angabe
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

## **Funktion**

- Wird verwendet, um Rohr-Enden miteinander zu verbinden
- Kann Fluchtversatz von Rohren ausgleichen, Vibrationen dämpfen und Bewegungen der Rohre zueinander aufnehmen
- FPM ist insbesondere für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet und beständig ggü. vielen Chemikalien



Nutzen Sie diese Seite als Vorlage!
Tragen Sie Ihre Maße in die Felder
und senden uns die Seite an
verkauf@pdt-seals.de oder
per Fax: +49 (0) 36602 / 4631-29

## **Abmessungen**

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

G Gehäuse-Außendurchmesserd1 Dichtungs-InnendurchmesserH Dichtungshöhe

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

**PDT Dichtung/technik GmbH** | Mittelstraße 13 | D-07554 Korbußen Tel.: +49 (0) 36602 / 4631-0 • Fax: +49 (0) 36602 / 4631-29 • e-Mail: verkauf@pdt-seals.de