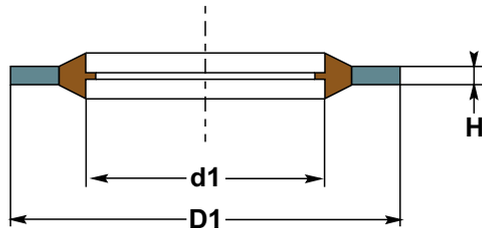


**Werkstoff**

Elastomer

FPM 70 Sh A + Stahl

**Einsatzbereich**

Temperaturbereich

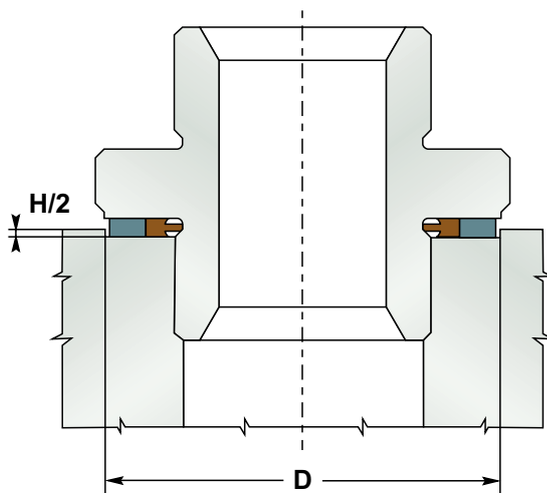
-10°C bis 200°C

Medien-Beständigkeit

s. Medien-Übersicht

Funktion

- **BS 9**-Dichtungen werden bei Verbindungen und Verschraubungen verwendet
- Verhindert sowohl das Eindringen von Verunreinigungen, als auch das Austreten des Mediums und damit verbundenen Druckabfall
- Beim Festziehen der Schraube wird die Dichtlippe aus FPM zusammengedrückt und erzeugt damit den gewünschten Dichteffekt
- Die hervorstehende Zentrierlippe am Innendurchmesser gewährleistet die korrekte Position bei der Montage und beim Festziehen der Schraube
- FPM ist insbesondere für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet und beständig ggü. vielen Chemikalien

MontageGeschlossener Einbauraum
Einbauraum EST 61

$$D = D1 \begin{matrix} +0,6 \\ +0,2 \end{matrix}$$

Toleranzen

D1 (mm)	d1 (mm)	H (mm)
$\begin{matrix} +0,13 \\ 0 \end{matrix}$	$\pm 0,13$	$\pm 0,15$

PDT-Fertigung

Nicht möglich