



## Gummidichtringe und Einlage mit Dichtmasse

### Gummidichtringe

Durchmesser: Ø80 – Ø300 mm.

Gummidichtringe von JKF sind standardmäßig aus EPDM 80 Gummi hergestellt und werden bei f.b-Verbindungen verwendet, um die Dichtigkeit zu verbessern.

Nur 1 Gummidichtring wird bei jeder Verbindung montiert. Der Gummidichtring wird willkürlich auf eine Kante für die Verbindung von Rohrteilen montiert.

Der Querschnitt eines Gummidichtringes ist U-förmig. Die Härte beträgt 80° Shore und die Arbeitstemperatur –40°C bis +100°C.

Entsprechende Durchmesser bei Gummidichtringen können aus NITRIL Gummi geliefert werden.

Die Härte ist 80° Shore und Arbeitstemperatur –15°C bis + 80°C.

NITRIL Gummi ist öl- und benzinbeständig und bis zu einem gewissen Grade säure- und basenbeständig.

Werden in Kunststoffbeuteln à 10 Stück geliefert.

### Einlage mit Dichtmasse

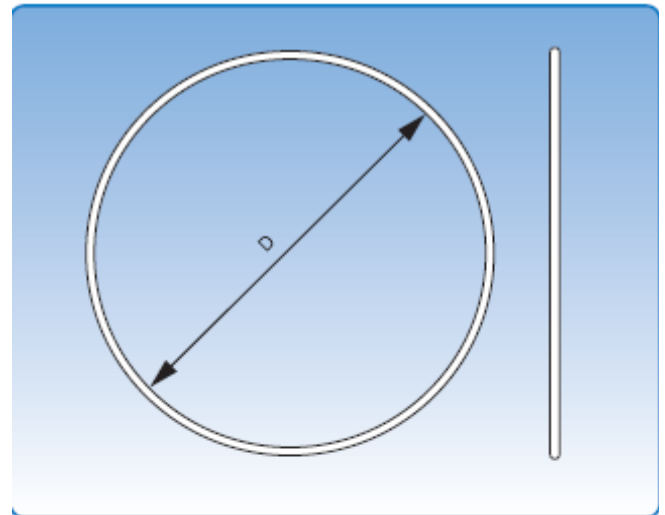
Durchmesser: Ø315 – Ø600 mm

JKF liefert Spannringe mit eingelegter Dichtmasse, hergestellt aus Terostat VII.

Die Einlage ist bei der Lieferung durch einen Kunststoff-Film geschützt, der vor Ingebrauchnahme entfernt wird.

Die Dichtmasse ist nicht wasserlöslich.

Die Arbeitstemperatur liegt zwischen –50°C und +100°C.



Maßspezifikationen sind in nachfolgender Tabelle angegeben.

Maßangaben	
D mm	Gewicht / 10 Stck. kg
80	0,02
100	0,03
120	0,04
125	0,04
140	0,05
150	0,06
160	0,07
180	0,08
200	0,09
225	0,10
250	0,11
275	0,12
300	0,13