

Gummi-Dichtungsring

Durchmesser: $\varnothing 80 - \varnothing 300$ mm.

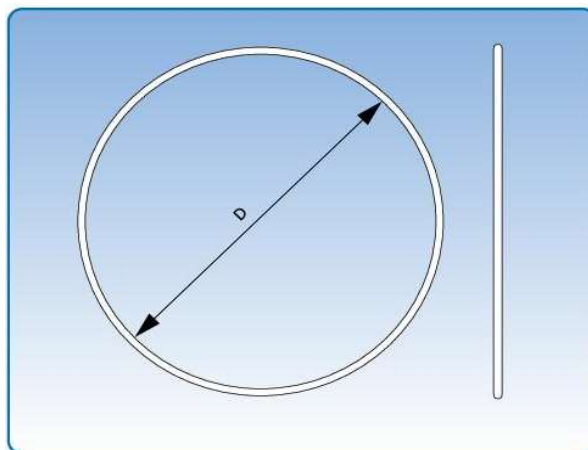
Gummidichtringe sind standardmäßig aus EPDM 80 hergestellt und werden bei f.b.-Verbindungen verwendet, um die Dichtigkeit zu verbessern.

Nur 1 Gummidichtring wird bei jeder Verbindung montiert. Der Gummidichtring wird willkürlich auf eine f.b-Kante vor die Verbindung von Rohrteilen montiert.

Der Querschnitt eines Gummidichtringes ist U-förmig. Die Härte beträgt 80 Shore und die Arbeitstemperatur -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$.

Entsprechende Durchmesser bei Gummidichtringen können aus NITRIL-Gummi geliefert werden. Die Härte ist 80 Shore und Arbeitstemperatur -15°C bis $+80^{\circ}\text{C}$.

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



Maßspezifikationen sind in nachfolgender Tabelle angegeben

Maßangaben	
D	Gewicht / 10
mm	kg
80	0,20
100	0,30
120	0,50
125	0,50
140	0,60
150	0,60
160	0,70
180	0,70
200	0,80
225	1,10
250	1,12
275	1,12
300	1,30