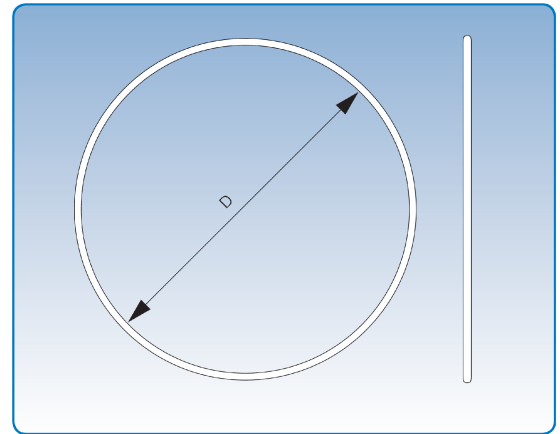


Gummidichtringe

Produktkatalog: Rohrsysteme
Abschnitt: 05
Seite: 2/2
Revision: 01.05.2009

Durchmesser: $\varnothing 80$ – $\varnothing 300$ mm
Gummidichtringe 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 auf eine Bördelkante aufgezogen. Der Querschnitt eines Gummidichtringes ist U-förmig. Die Härte beträgt 80 Shore und die Arbeitstemperatur -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$. Die Gummidichtringen können aus NITRIL-Gummi geliefert werden. Die Härte ist 80 Shore und Arbeitstemperatur -15°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. NITRIL-Gummi ist weitgehend öl- und benzinbeständig und bis zu einem gewissen Grade säure- und basenbeständig.

VPE = in Kunststoffbeuteln á 10 Stück.



Maßangaben		
Artikelnr.	D mm	Gewicht / 10 Stck. kg
820170080	80	0,20
820170100	100	0,30
820170120	120	0,50
820170125	125	0,50
820170140	140	0,60
820170150	150	0,60
820170160	160	0,70
820170180	180	0,70
820170200	200	0,80
820170225	225	1,10
820170250	250	1,12
820170275	275	1,12
820170300	300	1,30