

Gummidichtungsringe

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

Standard-Gummidichtungsringe werden aus EPDM-80-Gummi hergestellt und für Komponentenverbindungen zur Verbesserung der Dichtheit eingesetzt.

Ein Ring wird für jede Verbindung montiert.

Ein Ring wird auf einer beliebigen Komponente vor der Endmontage montiert.

Gummidichtungsringe sind U-förmig im Querschnitt.

Härte: 80 Shore.

Betriebstemperaturbereich: -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$.

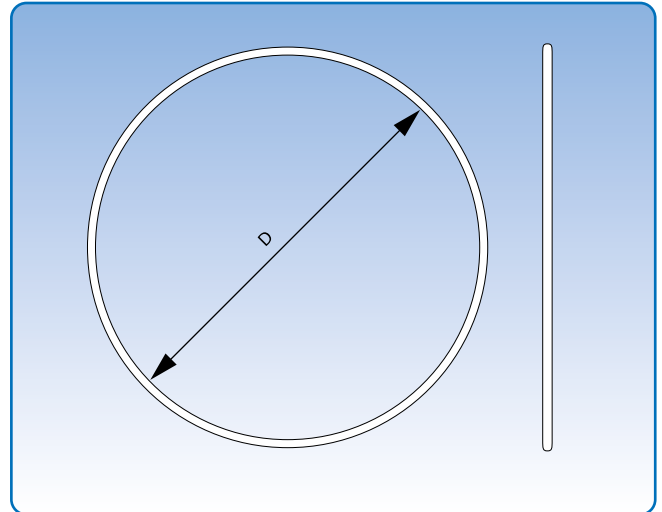
Die gleichen Abmessungen sind außerdem in NITRIL-Gummi-Ausführung erhältlich.

Härte: 80 Shore.

Betriebstemperaturbereich: -15°C bis $+80^{\circ}\text{C}$.

NITRIL-Gummi ist widerstandsfähig gegenüber Öl und Benzin sowie bis zu einem gewissen Grad gegenüber Säuren und Basen.

Lieferung im Plastikbeutel à 10 Stück.



Die genauen Abmessungen können der unten stehenden Tabelle entnommen werden.

Artikelnr.	Abmessungen	
	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