

## Gummidichtungsringe

Durchmesser: ø80 - ø300 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°C.

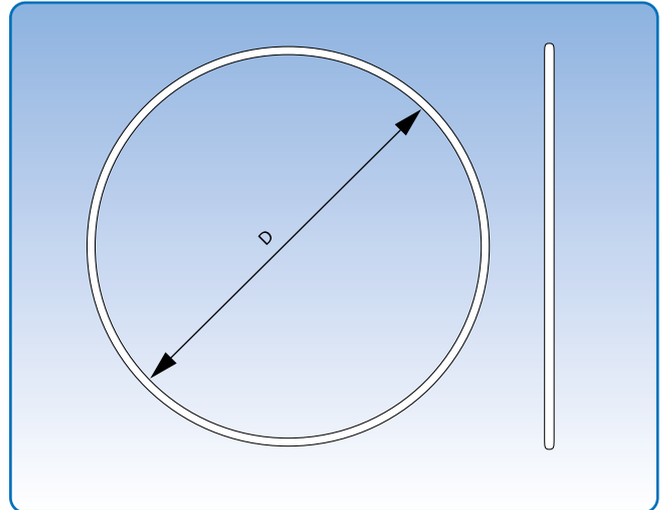
Die gleichen Abmessungen sind außerdem in NITRIL-Gummi-Ausführung erhältlich.

Härte: 80 Shore.

Betriebstemperaturbereich: -15°C bis +80°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                |