

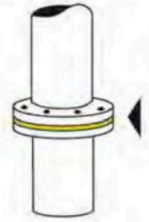


**Gas-Flanschdichtungen mit Stahleinlage Typ WG (Gummi)  
 nach DIN EN 1514-1**

In NBR-Qualität, geeignet für Gas und Öl.  
 ► DVGW geprüft und zugelassen nach DIN EN 682 als Elastomer-Dichtungswerkstoff für Gasversorgungsleitungen und deren Bauteile  
 ► Temperaturbereich: -5° - +50°C

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	PN:	Abmessungen in mm:
7080	1	5		schwarz	DN 40	10/40	49 x 92 x 3 mm
7081	1	150		schwarz	DN 50	10/40	61 x 107 x 4 mm
7082	1	5		schwarz	DN 65	10/40	77 x 127 x 4 mm
7083	1	5		schwarz	DN 80	10/40	90 x 142 x 4 mm
7084	1	50		schwarz	DN 100	10/16	115 x 162 x 5 mm
7085	1	50		schwarz	DN 125	10/16	141 x 192 x 5 mm
7086	1	5		schwarz	DN 150	10/16	169 x 218 x 5 mm
7087	1	5		schwarz	DN 200	10/16	220 x 273 x 6 mm
7088	1	50		schwarz	DN 250	10	274 x 328 x 6 mm
7089	1	5		schwarz	DN 300	10	325 x 378 x 6 mm



**Gas-Flanschdichtungen (Gummi)**

Die Dichtung für Gasarmaturen in der Hausinstallation. Anwendbar für einen Betriebsdruck von 4 bar. DVGW zugelassen und geprüft nach DIN EN 682 Typ GB, DIN EN 549 und VP 406-A7. Aus Spezial-Gummi-Qualität Nr. 124182, beiderseits glatt, widerstandsfähig gegen Erdgas, Flüssiggas, Schmierfette, Öle, Benzine, Säuren, Laugen.

► Temperaturbeständigkeit: - 5 °C bis + 50 °C.



Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Abmessungen in mm:
8540	50	250		schwarz	DN 20	25 x 60 x 3 mm
8541	50	250		schwarz	DN 25	35 x 70 x 3 mm
8542	50	250		schwarz	DN 32	40 x 80 x 3 mm
8543	10	50		schwarz	DN 40	48 x 92 x 3 mm
8544	50	250		schwarz	DN 50	61 x 107 x 3 mm
8545	10	50		schwarz	DN 65	76 x 127 x 3 mm
8547	10	50		schwarz	DN 100	115 x 162 x 3 mm
8548	10	50		schwarz	DN 125	141 x 192 x 3 mm
8549	10	50		schwarz	DN 150	169 x 218 x 3 mm

