



Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit. Temperaturbeständigkeit: von -25 °C bis +120 °C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

*Hinweis: Die Gummi-O-Ringe sind für die industrielle Wasseranwendung geeignet, jedoch nicht für Trinkwasser-Kontakt geprüft bzw. zugelassen!

Hinweis: Ausführliche technische Informationen finden Sie in Kapitel 21

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Innen Ø in mm:	O-Ring-Querschnitt, Ø in mm:
9498	100			schwarz	35,00 mm	2,00 mm
9500	100			schwarz	35,00 mm	2,50 mm
9505	100			schwarz	35,00 mm	3,20 mm
9522	100			schwarz	36,00 mm	2,00 mm
9626	100			schwarz	36,10 mm	3,53 mm
9524	100			schwarz	36,17 mm	2,62 mm
9525	100			schwarz	36,20 mm	2,65 mm
9526	100			schwarz	36,50 mm	1,00 mm
9527	100			schwarz	37,00 mm	2,50 mm
9627	100			schwarz	37,69 mm	3,53 mm
9528	100			schwarz	37,77 mm	2,62 mm
9538	100			schwarz	38,00 mm	3,50 mm
9542	100			schwarz	38,00 mm	4,30 mm
9545	100			schwarz	39,34 mm	2,62 mm
9555	100			schwarz	40,00 mm	3,00 mm
9556	100			schwarz	40,40 mm	4,00 mm
9558	100			schwarz	40,65 mm	5,33 mm
9560	100			schwarz	40,87 mm	3,53 mm
9180	100			schwarz	41,00 mm	3,50 mm
9562	100			schwarz	41,00 mm	1,78 mm
9574	100			schwarz	42,00 mm	3,00 mm
9576	100			schwarz	42,00 mm	3,50 mm
9583	100			schwarz	44,00 mm	2,00 mm
9629	100			schwarz	44,04 mm	3,53 mm
9584	100			schwarz	45,00 mm	2,50 mm
9585	100			schwarz	45,69 mm	2,62 mm
9582	100			schwarz	47,22 mm	3,53 mm
9587	100			schwarz	47,29 mm	2,62 mm
9589	100			schwarz	48,00 mm	3,00 mm
9588	100			schwarz	50,00 mm	2,00 mm
9590	100			schwarz	50,00 mm	3,00 mm
9631	100			schwarz	50,40 mm	3,53 mm
9592	100			schwarz	50,47 mm	2,62 mm
9591	100			schwarz	50,52 mm	1,78 mm
9595	100			schwarz	54,00 mm	3,50 mm