

Gummikonusdichtung Guko, aus EPDM DWK

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [DWK Life Sciences](#) / Gummikonusdichtung Guko, aus EPDM DWK

Produktdaten

für Filtrierflaschen

Eine der wichtigsten Trennmethode im Laborbereich ist die Filtration, die zur Trennung oder Reinigung verschiedener Medien eingesetzt wird. Für diese Arbeitsmethode werden Filter benötigt, die je nach Anwendung in Bezug auf Grösse und Porosität ausgewählt werden. Diese EPDM-Kegeldichtungen werden verwendet, um einen Gooch-Tiegel in einen Tiegeltrichter-Adapter oder einen Büchner-Filtertrichter auf eine Filterflasche zu montieren, um einen gasdichten Abschluss zu schaffen, der eine Vakuumfiltration ermöglicht.

- Zur Montage eines Gooch-Tiegels auf einen Tiegeladapter-Trichter oder eines Büchner-Filtertrichters auf einen Filterkolben
- Erzeugt einen gasdichten Verschluss, der Vakuumfiltrationsanwendungen ermöglicht
- Satz mit 8 Dichtungen unterschiedlicher Grösse von 22 mm (oberer Durchmesser) bis 84 mm (oberer Durchmesser)

Art.-Nr.	Durchmesser	Höhe	Wandstärke	Preis
14.9202.01	22 mm / 12 mm	18 mm	2.5 mm	CHF 56.50
14.9202.02	29 mm / 16 mm	23 mm	3.5 mm	CHF 53.50
14.9202.04	44 mm / 27 mm	30 mm	4 mm	CHF 26.00 CHF 75.50
8.2230.02	36 mm / 22 mm	25 mm	3.5 mm	CHF 66.50
8.2320.06	53 mm / 33 mm	35 mm	4.5 mm	CHF 91.50
8.2360.03	63 mm / 43 mm	35 mm	5 mm	CHF 96.50
8.2390.01	73 mm / 52 mm	37 mm	5 mm	CHF 118.50
8.2430.01	84 mm / 61 mm	40 mm	5.5 mm	CHF 164.50

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 25.05.2026 um 11:31 Uhr.

www.huberlab.ch