

# DURAN® Hochtemperatur- Schraubkappe und Ausgiessringe, DWK



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Qualitätssicherung](#) / [Probenahme](#) / [Laborflaschen](#) / DURAN® Hochtemperatur-Schraubkappe und Ausgiessringe, DWK

## Produktdaten

PTFE-beschichtetes peroxidvernetztes Silikon Red PBT

- Vollständig autoklavierbar bei 121 oder 134 °C
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit durch PTFE-Beschichtung
- Die Kappenauskleidung bildet einen dichten Verschluss mit der Flasche
- Peroxid-katalysiertes Silikon
- Geeignet für PBT-Schraubverschlüsse und Schraubverschlüsse mit Erstöffnungsgarantie
- Vollständig konform mit den aktuellen internationalen Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewinde GL	Farbe	H x D	Preis
8.5806.08	Schraubverschl uss 14		rot	17 x 20 mm	CHF 3.40
8.5806.11	Schraubverschl uss 18		rot	20 x 23 mm	CHF 3.95
8.5806.13	Schraubverschl uss 25		rot	23 x 33 mm	CHF 4.95
8.5806.19	Schraubverschl uss 32		rot	26 x 42 mm	CHF 7.50
8.5806.28	Schraubverschl uss 45		rot	28 x 54 mm	CHF 11.30
8.5806.33	Ausgiessring PP 32	32	blau	---	CHF 2.80
8.5806.34	Ausgiessring PP 45	45	blau	---	CHF 3.30
8.5807.19	Ausgiessring	für 32	rot	4 mm	CHF 2.15
8.5807.28	Ausgiessring	für 45	rot	4 mm	CHF 2.25

## Weitere Produktbilder



\* 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](http://www.huberlab.ch) am 10.05.2026 um 08:16 Uhr.

www.huberlab.ch