

b.safe Waste Cap B83 Bohlender

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [b.safe](#) / b.safe Waste Cap B83 Bohlender

Produktdaten

Schraubkappe aus PE für Gewinde B83, frei drehbarer Einsatz aus PTFE. Mit PFA-Fittings für Kapillaren mit Aussendurchmesser 1,6/2,2/3,2 mm (Gewinde UNF 1/4"), Blindfittings aus PFA zum Verschluss nicht benötigter Anschlüsse, 1 Schlaucholive für Schlauch-Innendurchmesser 5,5-8 mm (Gewinde NPT 1/8") und 1 Anschluss zum Einschrauben des b.safe Abluffilters (Gewinde GL14, nicht enthalten).

Anwendung

Sichere Entsorgung von Lösemittelabfällen ohne Entweichen schädlicher Lösemitteldämpfe: Mit den b.safe Fittings aus PFA können Schläuche einfach in den Sammelbehälter eingeführt werden, der konische Dichtkegel klemmt den Schlauch und dichtet am Anschluss zuverlässig ab. Grössere Flüssigkeitsmengen können durch den Anschluss von Schläuchen mit Innendurchmesser 5,5-8 mm einfach entsorgt werden. Lösemitteldämpfe aus der beim Befüllen entweichenden Luft werden durch den Abluffilter mit Aktivkohlefüllung zurückgehalten. Die Standzeit des Filters lässt sich einfach überwachen: entweder die Anzeige auf dem Deckel per Knopfdruck auslösen und den Filter tauschen, wenn diese komplett rot eingefärbt ist oder das Tauschdatum von Hand dokumentieren.

Art.-Nr.	Anzahl Kapillaran-schlüsse	Anzahl Blindfittings	Anzahl Fittings grün	Stufenoliven für Schlauch-Innen-Ø	Anzahl Fittings violett	Preis
94.M383.01	4	3	4 x Ø 1,6 mm	1 x 5,5-8,0 mm	4 x Ø 2,2 mm	CHF 345.20

* 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 14.05.2026 um 02:52 Uhr.

www.huberlab.ch