

Tauchflasche Glas



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Liquid Handling](#) / [Probenahme](#) / [Tauchflasche Glas](#)

Produktdaten

Tauchflasche mit Glasbehälter zur Probenahme in Klärwerken, für Schlamm- und Wasserproben. Zur Prüfung von Rohölen, flüssigen Mineralölerzeugnissen, Kraftstoffen, Spezial- und Testbenzinen, Heizölen, Petroleum und flüssigen Schmierstoffen gemäss Explosionsgruppen IIA und IIB. Komplett aus nicht funkenziehenden Werkstoffen hergestellt. Tauchgestell aus Messing, vernickelt, Easy-Click-Verschluss aus elektrisch leitfähigem Polyamid.

- Mit Easy-Click, dem sicheren und praktischen Verschluss für raschen Flaschenwechsel
- Hohes Gewicht (3,3 kg) für schnellere Absenkung
- Flasche aus Klarglas, 1000 ml Inhalt
- Höhe mit Bügel 330 mm
- Bitte passendes Senkseil mitbestellen
- Geprüft für den Einsatz in EX-Schutzzone 0

Anwendung

1. Tauchflasche in gewünschte Tiefe absenken.
2. Kette/Seil mit kurzem, kräftigem Ruck ziehen, Stopfen öffnet sich.
3. Probe fließt in Flasche.
4. Flasche an Kette/Seil zurückziehen.
5. Easy-Click-Verschluss öffnen, Flasche entnehmen.

Art.-Nr.	Volumen	Durchmesser	Preis
15.5365.01	1000 ml	148 mm	CHF 695.10

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
15.5308.09	Senkseile, Gliederketten und Karabinerhaken	ab CHF 12.25

* 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 06.05.2026 um 00:54 Uhr.

www.huberlab.ch