

# Fasspumpe aus Edelstahl mit Auslaufschlauch (1,2m) aus PTFE abschraubbar



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Liquid Handling](#) / [Pumpen](#) / [Fasspumpen](#) / Fasspumpe aus Edelstahl mit Auslaufschlauch (1,2m) aus PTFE abschraubbar

## Produktdaten

Die Fasspumpe aus Edelstahl (1.4301) eignet sich für das Abfüllen von brennbaren und leichtentzündlichen Flüssigkeiten. Die Fasspumpe ist elektrisch leitfähig und erfüllt somit in Verbindung mit dem Antistatik-Set die Anforderungen beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten. Die PTFE-Dichtungen gewährleisten einen dauerhaften und wartungsfreien Einsatz. Pumpleistung je nach Pumpenlänge ca. 9 bis 22 l/min. Das umfangreiche Zubehör ermöglicht es, die Fasspumpe an unterschiedlichste Anforderungen anzupassen.

Fasspumpe Edelstahl mit Auslaufschlauch und Absperrhahn aus Edelstahl und PTFE, elektrisch leitfähig.

- Tauchrohr Ø 32 mm
- Schlauch abschraubbar, 1,2 m lang
- Kugelhahn aus Edelstahl NW 8 mm
- Auslauffülle Ø 12,8 mm

Art.-Nr.	Eintauchtiefe	Gesamtlänge	Hub	Preis
15.5601.24	360 mm	475 mm	220 ml	CHF 605.00
15.5601.25	570 mm	685 mm	350 ml	CHF 622.00
15.5601.28	910 mm	1030 mm	560 ml	CHF 641.00

## Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
15.5601.12	Fassverschraubungen und Zubehör zu Edelstahl-Fasspumpen	ab CHF 82.55
15.5602.01	Antistatik-Set zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung	ab CHF 79.75

\* 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 01.05.2024 um 07:29 Uhr.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)