



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bürkle® Fasspumpe Gasdicht V2A mit Schlauch, Tiefe 91cm

989,00 € Ab
856,35 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Fasspumpe Gasdicht mit flexiblem Auslaufschlauch für das Abfüllen in große Kanister und Behälter. Bequemes Abfüllen, da der Kanister am Boden stehen bleiben kann. Der Kegelstutzen wird auf den Behälter gehalten. Die Fasspumpe Gasdicht ermöglicht geruchfreies Abfüllen. Beim Abfüllen mit normalen Pumpen ist es unvermeidlich, dass Dämpfe in die Umgebung gelangen. Dies wird mit dem Gaspindelverfahren vermieden. Dabei werden die entstehenden Dämpfe vom Zufüllgebinde ins Abfüllgebinde über die Gaspendelleitung zurückgeführt. Die Gasleitung und die Flüssigkeitsleitung sind zusätzlich mit Absperrhähnen versehen. Gasdichte Pumpen werden für stark riechende Stoffe wie Ammoniak eingesetzt. Mediumsberührte Teile: Edelstahl (1.4301), PTFE, Messing vernickelt, PA elektrisch leitfähig Inkl. gasdichter Fassverschraubung mit 2"-Feingewinde Für Flaschenöffnungen von 16–49 mm Tauchrohr Ø 32 mm Mit zwei Kugelhähnen kann die Pumpe hermetisch verschlossen werden Gemeinsam mit der Ludwig-Maximilians-Universität München entwickelt. Nicht für Aceton geeignet! Achtung! Beim Abfüllen von brennbaren Flüssigkeiten müssen Fass und Pumpe geerdet sein! Antistatik-Set verwenden!

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-1105
Hersteller (Marke)	Bürkle
Transporttemperatur	Raumtemperatur

