

Universal Gewindeadapter Bürkle

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [Buerkle](#) / Universal Gewindeadapter Bürkle

Produktdaten

- Werkstoff Edelstahl V2A und Dichtung ePTFE
- Min. Höhe der Behälteröffnung 6 mm, max. 55 mm
- Lieferumfang: Universal-Adapter inkl. ePTFE Dichtung, Montageschlüssel

Universal Gewindeadapter für fast alle Fässer und andere Gebinde mit einer Öffnung von 48–75 mm Durchmesser, unabhängig vom vorhandenen Gewinde. Der Gewindeadapter lässt sich mit Spannschrauben schnell und einfach montieren und kann für verschiedene Behälteröffnungen verwendet werden.

Mit Anschlussgewinde G2“ für Bürkle Fassverschraubungen und Pumpen mit Tauchrohrdurchmesser bis 32 mm.

Durch mehr Halt im Fass wird mit den Behälteranschlüssen das Abfüllen noch einfacher und sicherer. Die Anschlüsse sichern die Pumpe im Fass, ermöglichen eine vertikale Höhenverstellung und lassen den nötigen Luftaustausch zu.

Durch mehr Halt im Fass wird mit den Behälteranschlüssen das Abfüllen noch einfacher und sicherer. Die Anschlüsse sichern die Pumpe im Fass, ermöglichen eine vertikale Höhenverstellung und lassen den nötigen Luftaustausch zu.

Art.-Nr.	Preis
15.8301.65	CHF 305.05

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 am 25.04.2026 um 12:11 Uhr.

www.huberlab.ch