



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



## DURAN® Liebig-Kühler, mit 2 abschraubbaren Kunststoff-Oliven, NS 29/32, Mantellänge 400 mm

**71,16 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

DURAN® Liebig-Kühler (West-Kühler), NS 29/32, 400 mm Der Liebigkühler ist einer der bekanntesten Kühlerarten und dient zur Destillation von Reaktionsgemischen. Der Kühler ist ein Rohr mit Normschliffen an beiden Enden und einem Glasmantel. Das Kühlwasser durch den Mantel im Gegenstromprinzip geleitet um die Kühlleistung zu erhöhen. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Geringe Kühlfläche und somit relativ geringe Kühlleistung Zwei abschraubbare Kunststoff-Oliven für Zu- und Abfluss des Kühlmediums Dichter Verschluss durch Normschliff Anwendung: Produktkühler zur Abtrennung des Destillats, Destillation, Kühlung im Gegenstromprinzip, Kühler der Länge 250 mm (mit NS 14/23, NS 24/29 und NS 29/32) und 400 mm (mit NS 24/29) sind Sondergrößen und nicht nach DIN.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SD-1278
Hersteller (Marke)	DURAN
Transporttemperatur	Raumtemperatur

