



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 250 mm

63,85 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Liebig-Kühler (West-Kühler), NS 29/32, 250 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-1276
Hersteller (Marke)	DURAN
Transporttemperatur	Raumtemperatur

