



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

116,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Dimroth-Kühler, NS 29/32, 400 mm Aufgrund der innenliegenden Kühlspirale zeichnet sich der Dimroth-Kühler durch seine große Kühlfläche aus (Kühlmittellauf im Gegenstromprinzip). Die wohl bekannteste Anwendung des Dimroth-Kühlers ist die als Rückflusskühler. Ein Reaktionsgemisch wird erhitzt, die entstehenden Dämpfe kondensieren an der Kühlspirale und werden dem Reaktionsgemisch zurückgeführt. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Der Dimroth-Kühler besteht aus einer Kühlspirale, die sich innerhalb eines Rohres befindet Dieser Kühlertyp hat eine große Kühlfläche und somit eine bessere Kühlwirkung als der Liebig- oder Kugel-Kühler Zwei abschraubbare Kunststoff-Oliven für Zu- und Abfluss des Kühlmediums Dichter Verschluss durch Normschliff Anwendung: Produkt- und Rückflusskühler, Destillation, Kühler der Länge 160 mm (mit NS 14/23) und 250 mm (mit NS 24/29 und NS 29/32) sind Sondergrößen und nicht nach DIN.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-1288
Hersteller (Marke)	DURAN
Transporttemperatur	Raumtemperatur

