



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



**Lenz Destillierbrücke nach Claisen, mit
Vakuumvorstoß und GL- Anschluss, mit Liebig-
Kühler, Kerne NS 14/23, Kühlwasseranschluss GL
14, Vakuumanschluss GL 18, Länge 250 mm,
Kühlfläche 100 cm²**

**135,65 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Destillierbrücken nach DIN 12594, mit Liebig-Kühler und Aufsatz nach Claisen, Gewindeanschlüsse: GL 14 (Kühlwasser) und GL 18 (Vakuum), mit zwei Schliffhülsen NS 14/23 für Destillationsthermometer mit einer Einbaulänge von 55 mm. Hergestellt aus DURAN®-Rohr.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-0990
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-2990
EAN	4058072307301
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Länge	250 mm
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 14 GL 18
Normschliff Hülse	14/23
Normschliff Kern	14/23
Typ Kühler	Liebigkühler

