



neolab Migge GmbH

Rischerstr. 7-9

69123 Heidelberg

Deutschland

+49 (0)6221 / 8442-44

<https://www.neolab.de>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:

DE 143 450 657

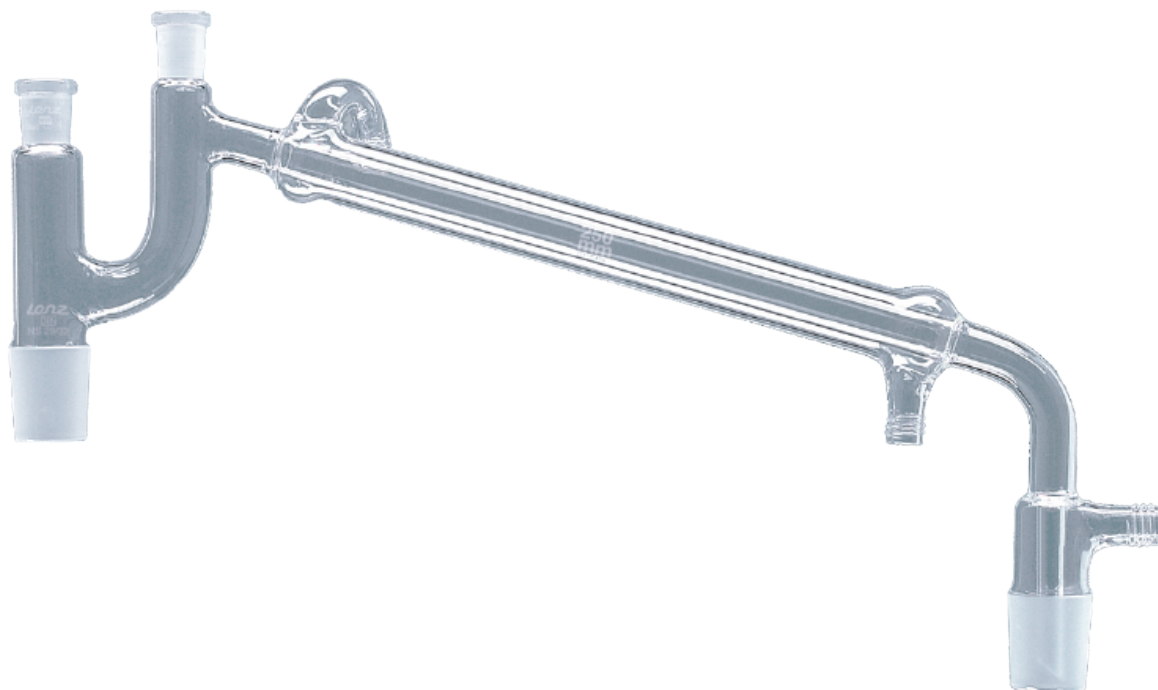


**Lenz Destillierbrücke nach Claisen, mit Vakuumvorstoß
und GL-Anschluss, mit Liebig-Kühler, Kerne NS 29/32,
Kühlwasseranschluss GL 14, Vakuumanschluss GL 18,
Länge 400 mm, Kühlfläche 210 cm²**

146,66 €

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-0993
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-2993
EAN	4058072307332
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Länge	400 mm
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 14 GL 18
Normschliff Hülse	14/23
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Liebigkühler

