



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

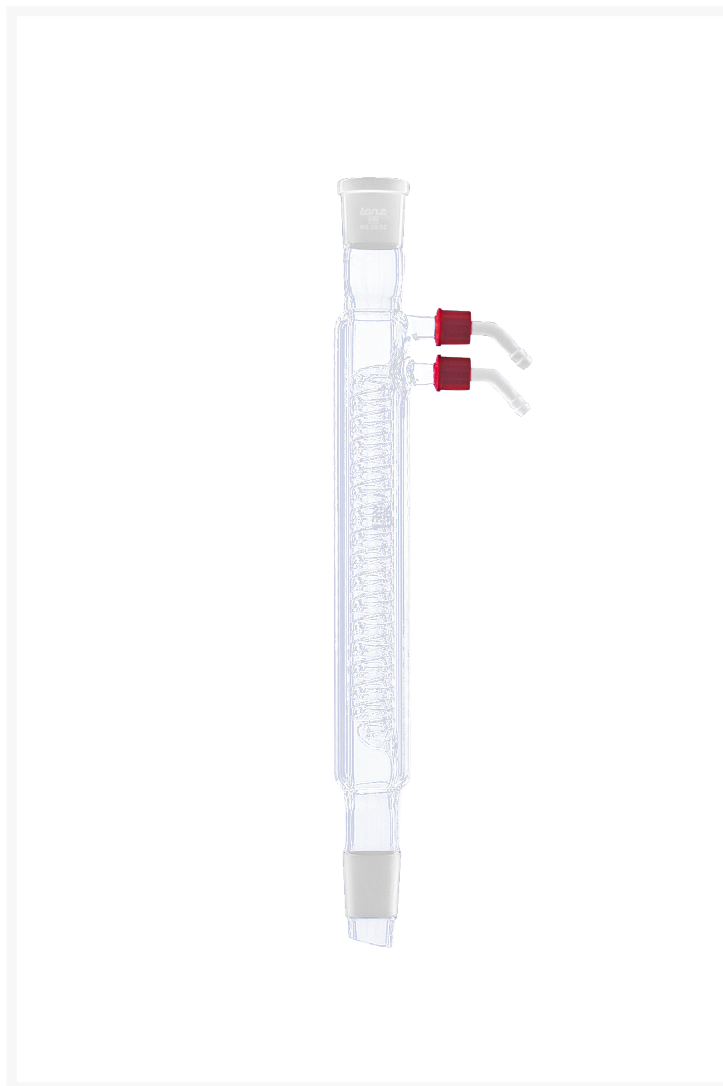
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Lenz Intensivkühler mit GL-Anschlüssen,  
Hülse/Kern NS 29/32, Mantellänge 500 mm,  
Wasseranschluss GL 14, Kühlfläche 840 cm<sup>2</sup>**

**206,42 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images



## Beschreibung

---

Intensivkühler (Doppelwandkühler) mit Normschliff für die Kondensation von Gasen und Dämpfen bei der chemischen Synthese Diese hochwertigen aus Borosilikatglas 3.3 gefertigten Rückflusskühler sind aus dem chemischen Syntheselabor heutzutage nicht mehr wegzudenken. Ausführung: Wasseranschluss mit GL 14 Gewinde (mit zwei vormontierten, abschraubbaren Kunststoffoliven)

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LZ-1206
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3208
EAN	4058072309459
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 500
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Kunststoffolive GL 14
Kühlfläche	840 cm <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	14/23
Typ Kühler	Intensivkühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

