



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

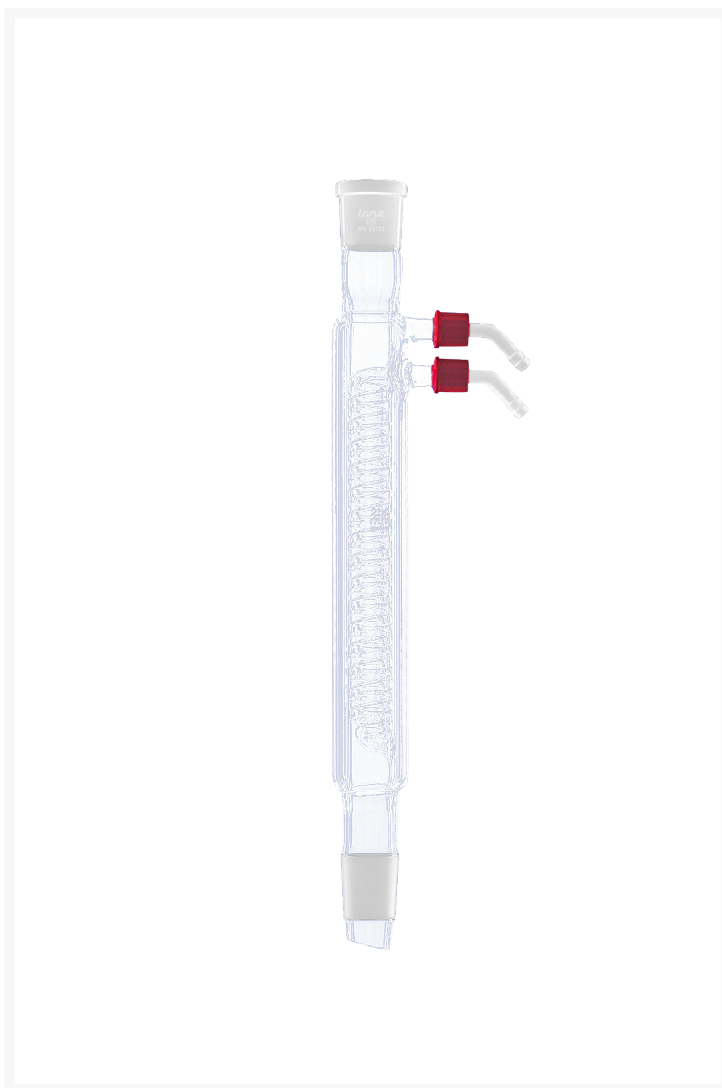
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Lenz Intensivkühler mit GL-Anschlüssen,  
Hülse/Kern NS 24/29, Mantellänge 250 mm,  
Wasseranschluss GL 14, Kühlfläche 400 cm<sup>2</sup>**

**137,25 €  
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-1201
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3203
EAN	4058072309404
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Kunststoffolive GL 14
Kühlfläche	400 cm <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	24/29
Normschliff Kern	24/29
Typ Kühler	Intensivkühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

