











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Lenz Kugelkühler nach Allihn mit Oliven, Hülse/Kern NS 19/26, Mantellänge 160 mm, Kühlfläche 100 cm²

89,65 € zzgl. MwSt & Versand

20.04.24

Product Images



Beschreibung

Kugelkühler nach Allihn mit Normschliff für die Kondensation von Dämpfen bei der chemischen Synthese Diese hochwertigen aus Borosilikatglas 3.3 gefertigten Rückflusskühler sind aus dem chemischen Syntheselabor heutzutage nicht mehr wegzudenken. Ausführung: Mit Schlaucholiven aus Glas. Hierfür werden Schläuche mit einem Innendurchmesser von 9-12 mm benötigt.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LZ-1132
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3134
EAN	4058072308728
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 160
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	100 cm2
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	19/26
Normschliff Kern	19/26
Typ Kühler	Kugelkühler
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12581

