



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 Vakuumvorstoß gebogen, mit Gewindeanschluss GL 18, Hülse/Kern NS 14/23

41,50 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vakuumvorstöße, gebogen, mit Gewindeanschluss
Nach DIN 12594, Winkel (105°), mit NS-Hülse und NS-Kern.
Mit Abtropfspitze; Vakuumanschluss: Olive

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1241
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3244
EAN	4058072309800
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 18
Normschliff Hülse	14/23
Normschliff Kern	14/23
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12594

