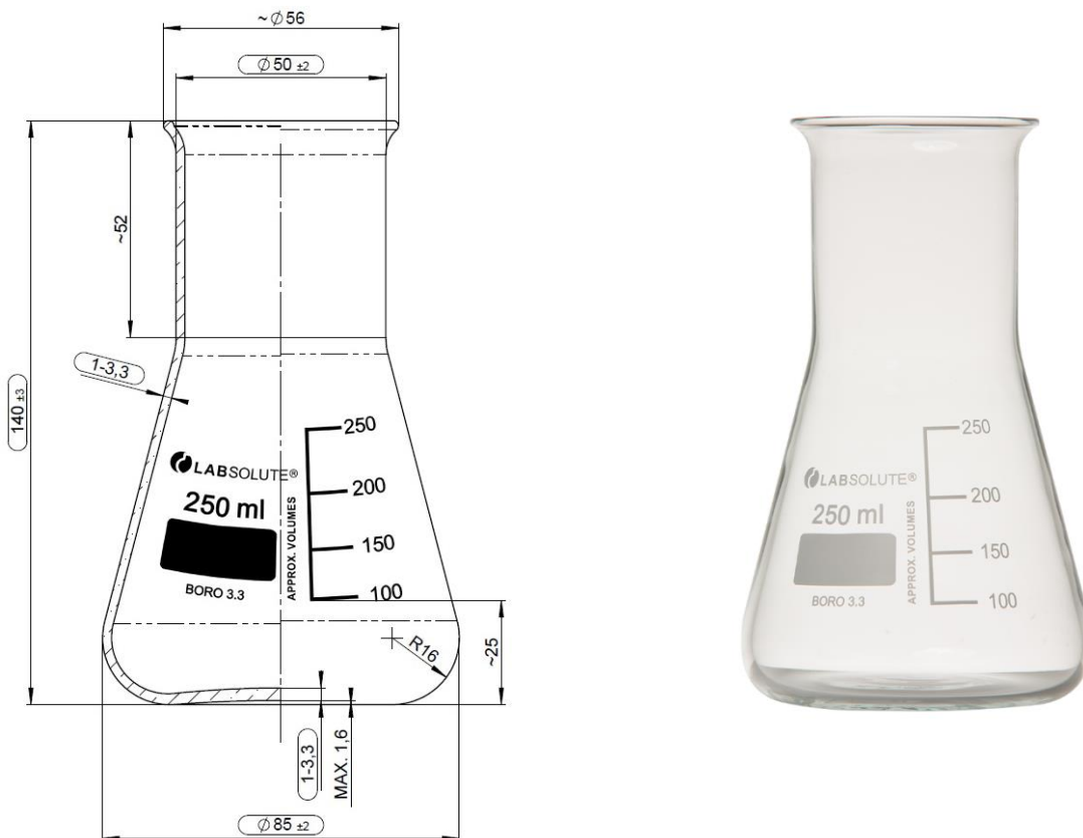


LABSOLUTE[®] ERLLENMEYERKOLBEN Weithals-Ausführung, mit Bördelrand

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN EN ISO 24450
- Mit Bördelrand und weißes Beschriftungsfeld
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C

Technische Zeichnung / Bild:



Die technische Zeichnung wurde beispielhaft herangezogen. Technische Zeichnungen der anderen Volumina können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Skalierung	T ml	Ø mm	h mm
7.690 036	25	15 – 25	10	42	75
7.690 037	50	25 – 50	25	51	85
7.690 038	100	50 – 75 – 100	25	64	105
7.690 039	200	100 – 150 – 200	50	79	131
7.690 040	250	100 – 150 – 200 – 250	50	85	140
7.690 041	300	100 – 150 – 200 – 250 – 300	50	87	156
7.690 042	500	200 – 300 – 400 – 500	100	105	175
7.690 043	1.000	400 – 600 – 800 – 1000	200	131	220
7.690 044	2.000	1000 – 1500 – 2000	500	153	280

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Erlenmeyerkolbens in Milliliter (ml)
Skalierung	Auf dem Glas aufgedruckte Hauptskalierung
T	Teilung der Skala in Milliliter (ml)
Ø	Maximaler Durchmesser des Erlenmeyerkolbens an der weitesten Stelle in Millimeter (mm)
h	Maximale Höhe des Erlenmeyerkolbens in Millimeter (mm)

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 20.07.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG