

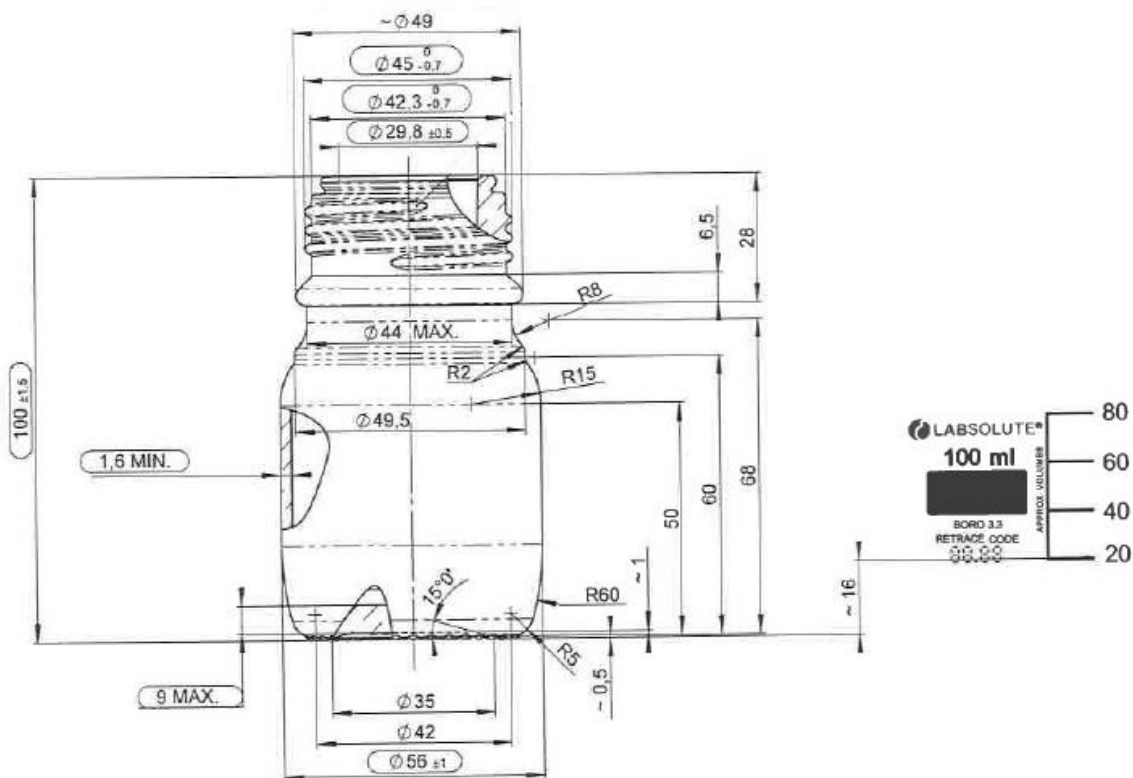
LABSOLUTE® LABORGLASFLASCHEN

Klarglas, mit PBT-Schraubkappe und PBT-Ausgießring

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß EN ISO 4796-1
- Mit weißer Skalierung und Beschriftungsfeld
- Spülmaschinenfest und sterilisierbar mit Heißluft bei 180 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit. Chemische Beständigkeit der PBT-Kappen und PBT-Ausgießringe berücksichtigen.
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C (gilt nur für die Flasche)
- Mit eindeutiger Chargenkennung

Technische Zeichnung:



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	GL	Ø mm	h mm
7.690 053	100	20 – 40 – 60 – 80	20	45	56	100
7.690 054	250	50 – 100 – 150 – 200	50	45	70	138
7.690 055	500	100 – 200 – 300 – 400	100	45	86	176
7.690 056	1.000	100 – 200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 700 – 800 – 900	100	45	101	225
7.690 057	2.000	400 – 600 – 800 – 1000 – 1200 – 1400 – 1600 – 1800	200	45	136	260
7.690 058	5.000	1000 – 1500 – 2000 – 2500 – 3000 – 3500 – 4000	250	45	181	330
7.690 059	10.000	2000 – 3000 – 4000 – 5000 – 6000 – 7000 – 8000	500	45	227	410

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen der Laborglasflasche in Milliliter (ml)
Skalierung	Auf dem Glas aufgedruckte Hauptskalierung in Milliliter (ml)
T	Teilung der Skala in Milliliter (ml)
GL	Gewindegröße des Normgewindes
Ø	Maximaler Durchmesser der Laborglasflasche in Millimeter (mm)
h	Maximale Höhe der Laborglasflasche in Millimeter (mm)

Sicherheitshinweise:

Beim Autoklavieren der Laborglasflaschen darf die Flasche nicht verschlossen, sondern der Deckel nur lose aufgelegt sein. Andernfalls kann es zu einem Bersten der Flaschen kommen.

Die chemische Beständigkeit richtet sich in erster Linie nach der Beständigkeit der verwendeten Schraubkappen und Ausgießringe.

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 21.07.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG