

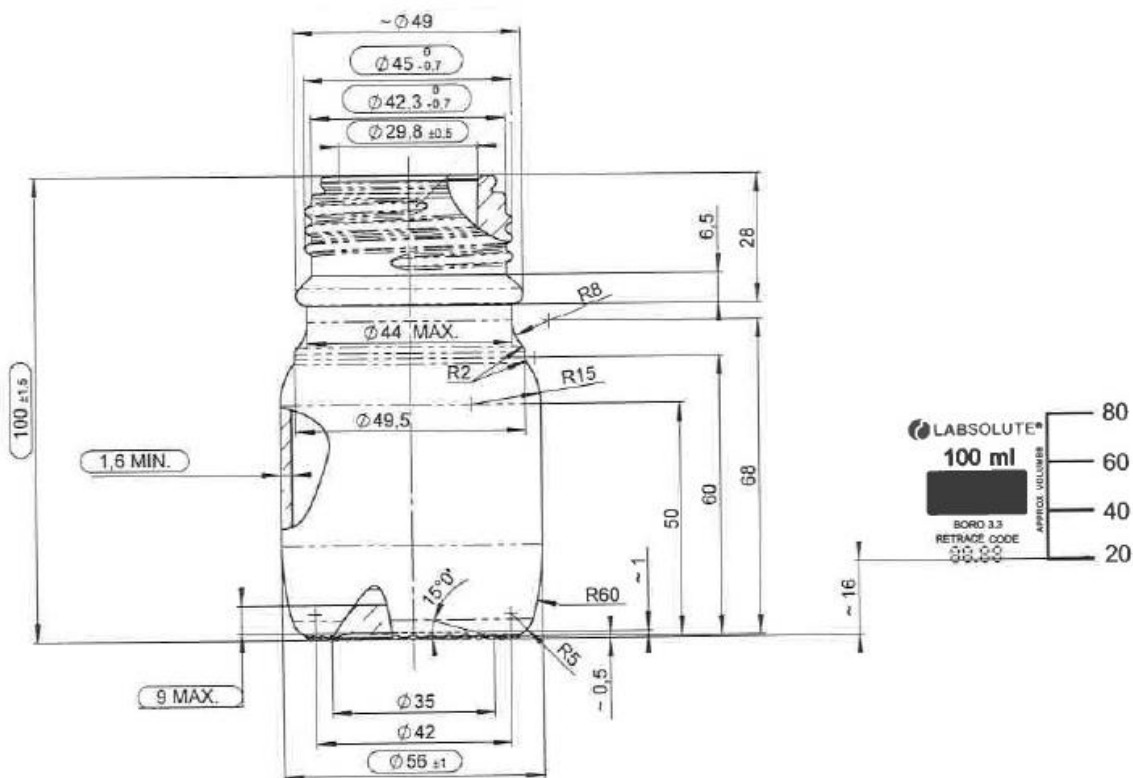
## LABSOLUTE® LABORGLASFLASCHEN

braun lasiert, mit PP-Schraubkappe und PP-Ausgießring

### Eigenschaften:

- Aus braun lasiertem Borosilikatglas 3.3
- Gemäß EN ISO 4796-1
- Mit weißer Skalierung und Beschriftungsfeld
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit. Chemische Beständigkeit der PP-Kappen und PP-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
7.690 061	100	20 – 40 – 60 – 80	20	45	56	100
7.690 062	250	50 – 100 – 150 – 200	50	45	70	138
7.690 063	500	100 – 200 – 300 – 400	100	45	86	176
7.690 064	1.000	100 – 200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 700 – 800 – 900	100	45	101	225
7.690 065	2.000	400 – 600 – 800 – 1000 – 1200 – 1400 – 1600 – 1800	200	45	136	260

**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**