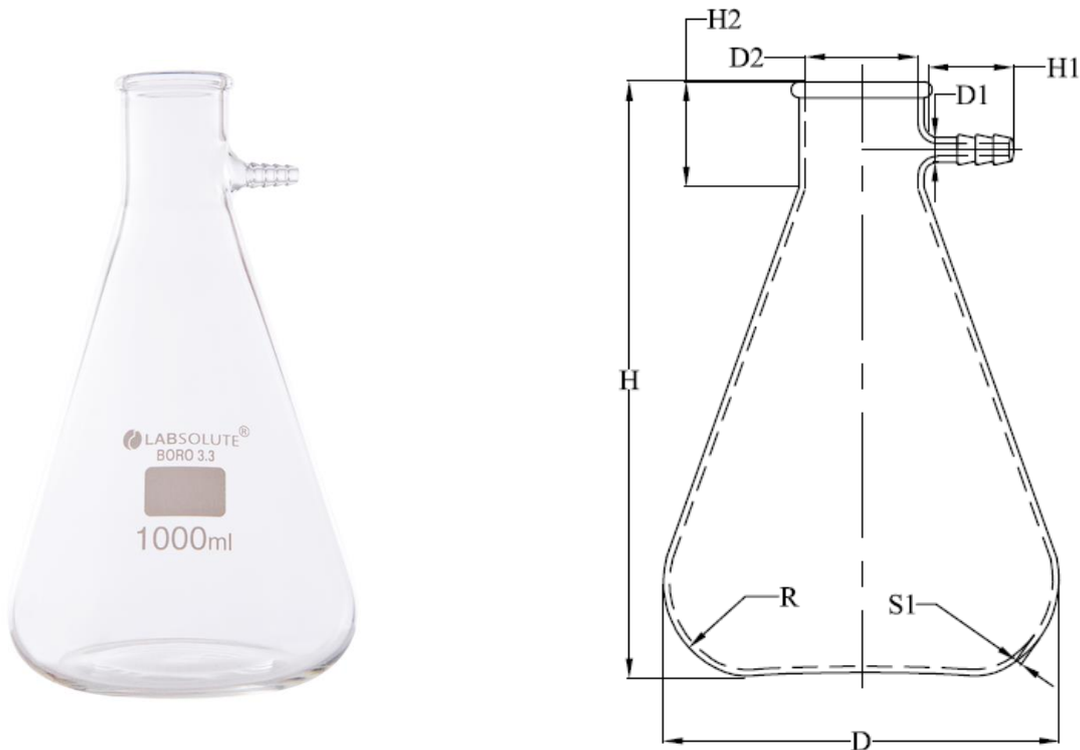


LABSOLUTE[®] SAUGFLASCHEN Erlenmeyerform, mit Glasolive

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3 gemäß ISO 3585
- Gemäß ISO 6556 & DIN 12476
- Mit dauerhafter, weißer Beschriftung und weißem Beschriftungsfeld
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C
- Vakuumfest wegen erhöhter Wandstärke

Technische Zeichnung / Bild:



Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	D mm	H mm	D1 mm	H1 mm	D2 mm	S mm
7.690 200	100	70	107	8	30	17	1,0
7.690 201	250	84	158	8	30	28	1,2
7.690 202	500	106	188	8	30	33,5	1,5
7.690 203	1.000	135	242	8	30	37	1,8
7.690 204	2.000	165	288	8	35	41	2,0

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen der Saugflasche
D	Max. Durchmesser der Saugflasche an der weitesten Stelle
H	Max. Höhe der Saugflasche
D1	Durchmesser der Glasolive
H1	Länge der Glasolive (± 5 mm)
D2	Innendurchmesser des Halses der Saugflasche
S	Maximale Wandstärke der Saugflasche

Weitere Maße können auf Anfrage bereitgestellt werden.

Zum Anschluss der Saugflaschen an eine Vakuumpumpe wird ein Vakuumschlauch mit einem Innendurchmesser von 8 mm empfohlen.

Die Kompatibilität mit den geeigneten Gummidichtungen (Guko) und Büchner-Trichtern finden Sie in unserem Webshop.

Wegen der Glasolive entsprechen die Saugflaschen nicht den Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

Revision 1.0, Stand: 10.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG