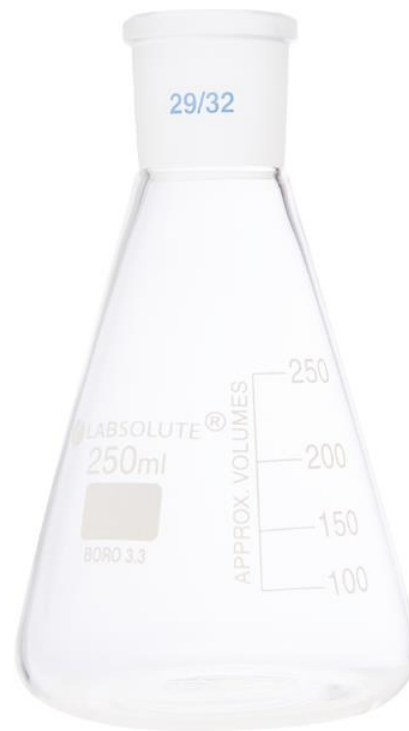
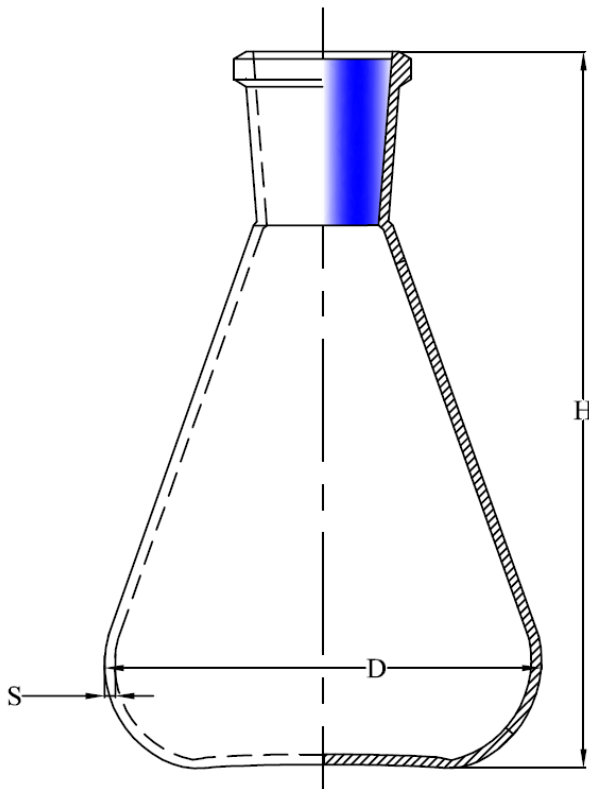


LABSOLUTE[®] ERLLENMEYERKOLBEN mit Normschliff

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN EN ISO 4797
- Mit Normschliff
- Dauerhafte, weiße Volumenskala & Schriftfeld
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C

Technische Zeichnung / Bild:



Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	NS	D mm	H mm	S mm
7.690 210	25	14/23	42	70	1,0
7.690 211	50	14/23	51	85	1,0
7.690 213	100	14/23	64	100	1,2
7.690 212	50	29/32	51	85	1,0
7.690 214	100	29/32	64	100	1,2
7.690 215	200	29/32	79	131	1,2
7.690 216	250	29/32	85	140	1,2
7.690 217	300	29/32	87	156	1,3
7.690 218	500	29/32	105	175	1,3
7.690 219	1.000	29/32	131	220	1,5
7.690 220	2.000	29/32	166	270	1,8

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Erlenmeyerkolbens
NS	Nenngröße des Normschliffs
D	Maximaler Durchmesser des Erlenmeyerkolbens an der weitesten Stelle
H	Maximale Höhe des Erlenmeyerkolbens
S	Maximale Wandstärke des Erlenmeyerkolbens

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 01.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG