

LABSOLUTE® SAUGFLASCHEN

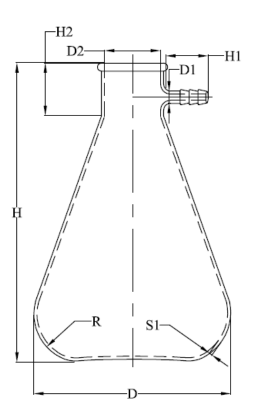
Erlenmeyerform, mit Glasolive

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:







Wertetabelle:

| Art. Nr. | V | D | Н | D1 | H1 | D2 | S |
|-----------|-------|-----|-----|----|----|------|-----|
| 7 | ml | mm | mm | mm | mm | mm | 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 |
|----------|-----------------------|
| ΛIL INI. | VI IIVEII IUI III IEI |

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