

## LABSOLUTE® BÜRETTEN, KLASSE AS

### gerader Hahn, mit Schellbachstreifen

#### Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN EN ISO 385
- Mit Schellbachstreifen
- Kalibriert auf „Ex“ (20 °C)
- Beschriftung in blauer Emailfarbe
- Gerader Hahn mit Glas-Küken oder PTFE-Spindel
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Charginzertifikate sind auf Anfrage verfügbar

#### Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Hahn	Teilung ml	Fehler ± ml	h mm
7.691 144	10	Glas	0,02	0,02	820
7.691 145	25	Glas	0,05	0,03	820
7.691 146	50	Glas	0,1	0,05	820
7.691 147	10	PTFE	0,02	0,02	820
7.691 148	25	PTFE	0,05	0,03	820
7.691 149	50	PTFE	0,1	0,05	820

#### Legende zur Wertetabelle:

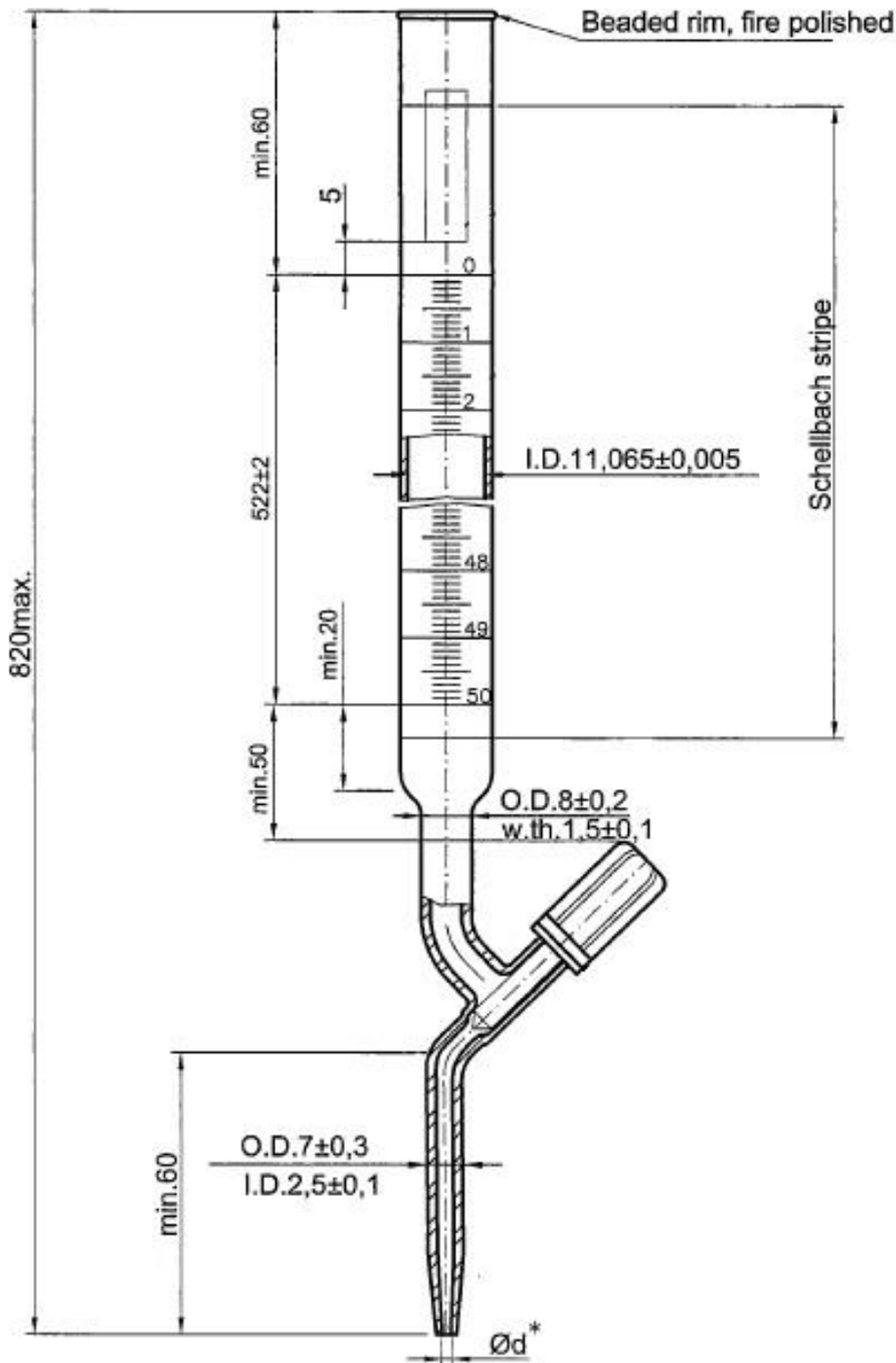
Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen der Bürette
Hahn	Material des Hahns
Teilung	Kleinstes, ablesbares Teilvolumen
Fehler	Gemäß Norm erlaubte Toleranz für Klasse A (± ml)
h	Maximale Länge der Bürette

Die Dauer für den Auslauf des Nennvolumens liegt bei allen Büretten bei ca. 35-45 Sekunden.

Weitere Werte entnehmen Sie bitte der technischen Zeichnung. Die technischen Zeichnungen sind auf Anfrage verfügbar.

Th. Geyer GmbH & Co. KG

**Technische Zeichnung:**



Revision 1.0, Stand: 17.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG