

LABSOLUTE[®] REAGENZGLÄSER **dünnwandig**

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 4.9 (Handelsmarke bei Schott ist FIOLAX[®])
- Gemäß DIN 12395
- Dünnwandig ohne Graduierung
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C

Bild:



Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	S ml	Ø mm	h mm
7.690 080	2	0,5	8	70
7.690 081	6	0,5	10	100
7.690 082	6,5	0,5	12	75
7.690 083	9	0,5	12	100
7.690 084	16	0,5	14	130
7.690 085	20	0,6	16	130
7.690 086	25	0,6	16	160
7.690 087	35	0,6	18	180
7.690 088	45	0,6	20	180

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Ungefähres Volumen des Reagenzglases
S	Wandstärke des Reagenzglases
Ø	Maximaler Durchmesser des Reagenzglases ohne Bördelrand
h	Maximale Länge des Reagenzglases

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 22.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG