

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Matraz aforado clase A con tapón de plástico, LBG**Descripción :** Con tapón de PE y fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado "para contener" (TC, In). Certificado de lote disponible en la web**DATOS TÉCNICOS**

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VFK3-005-002	0,3	0,03	70172000	08434868051980
VFK3-010-002	0,4	0,04	70172000	08434868051997
VFK3-020-002	0,5	0,05	70172000	08434868052000
VFK3-025-002	0,68	0,07	70172000	08434868052017
VFK3-050-002	0,58125	0,12	70172000	08434868052024
VFK3-100-002	1,52	0,19	70172000	08434868052031
VFK3-200-002	2,112	0,32	70172000	08434868052055
VFK3-250-002	3	0,29	70172000	08434868052062
VFK3-500-002	3,92	0,43	70172000	08434868052086
VFK3-1K0-002	7,735	0,91	70172000	08434868052048
VFK3-2K0-001	12,24	0,81	70172000	08434868052079

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL : LBG 3.3

El vidrio borosilicato 3.3 es un vidrio con contenido mínimo en sílice.

Es prácticamente libre de magnesio, cal y zinc y contiene sólo trazas de metales pesados.

Composición química:

- 81% en peso de SiO_2
- 13,0% en peso de B_2O_3
- 4% en peso de Na_2O

Propiedades térmicas:

- Coeficiente de expansión lineal: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura máxima de trabajo : $515 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura de recocción: $565 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura de reblandecimiento: $820 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Calor específico: 0,2
- Conductividad térmica ($\text{cal/cm}^3 / \text{ } ^\circ\text{C} / \text{sec}$): 0,0027

Resistencia Química:

Este vidrio es altamente resistente al agua, soluciones neutras y ácidas, ácidos concentrados y sus mezclas, así como a cloruro, bromo, yodo, y disolventes orgánicos. Incluso durante el largos períodos de exposición y a temperaturas superiores a $100 \text{ } ^\circ\text{C}$, su resistencia química supera la de la mayoría de los metales y otros materiales.

Puede soportar repetidas esterilizaciones en seco y en húmedo sin deterioro de la superficie y su consiguiente contaminación. Resiste al ataque de diversas sustancias químicas. Sólo el ácido fluorhídrico, el ácido fosfórico muy caliente y soluciones alcalinas con el aumento de la concentración y la temperatura, atacan cada vez más la superficie de vidrio.

GENERAL INFORMATION**Product name : Volumetric flask class A with plastic stopper, LBG****Description :** With PE stopper and made of borosilicate glass LBG 3.3. Designed according to ISO 1042, DIN 12664 and calibrated to contain (TC, In). Batch certificate included, available on the website**TECHNICAL DATA**

reference	capacity	accuracy (ml)	stopper	pcs/pack
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VFK3-005-002	0,3	0,03	70172000	08434868051980
VFK3-010-002	0,4	0,04	70172000	08434868051997
VFK3-020-002	0,5	0,05	70172000	08434868052000
VFK3-025-002	0,68	0,07	70172000	08434868052017
VFK3-050-002	0,58125	0,12	70172000	08434868052024
VFK3-100-002	1,52	0,19	70172000	08434868052031
VFK3-200-002	2,112	0,32	70172000	08434868052055
VFK3-250-002	3	0,29	70172000	08434868052062
VFK3-500-002	3,92	0,43	70172000	08434868052086
VFK3-1K0-002	7,735	0,91	70172000	08434868052048
VFK3-2K0-001	12,24	0,81	70172000	08434868052079

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL : LBG 3.3

LBG 3.3 is a borosilicate glass with a minimum content in silica of 80% and a low expansion coefficient ($3.3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$) included in the 3.3 borosilicate group, as defined in ISO 3585 standard.

It is used in products where chemical and mechanical resistance is to be combined with resistance to sudden temperature changes. This particular combination of properties makes this type of glass the most used in labware.

Physical and chemical properties:

- Linear expansion coefficient (@ 20/300 °C): $3.3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
- Strain point: 520 °C
- Annealing point: $560 \pm 10 \text{ °C}$
- Softening point: $820 \pm 10 \text{ °C}$
- Density: $2.23 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
- Hydrolytic resistance (according to ISO 719, water at 98 °C): Class 1
- Hydrolytic resistance (according to ISO 720, water at 121 °C): Class 1
- Resistance to acids (according to ISO 1776, DIN 12116): Class 1
- Resistance to alkalis (according to ISO 695): Class 2

Typical composition:

- 80.4% in weight SiO_2
- 13.0% in weight B_2O_3
- 4.2% in weight Na_2O
- 2.4% in weight Al_2O_3

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Fiole jaugée classe A, LBG**Description :** Avec bouchon en PE et fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée "pour contenir" (TC, In). Certificat de lot disponible sur le site web

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités par ref.
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VFK3-005-002	0,3	0,03	70172000	08434868051980
VFK3-010-002	0,4	0,04	70172000	08434868051997
VFK3-020-002	0,5	0,05	70172000	08434868052000
VFK3-025-002	0,68	0,07	70172000	08434868052017
VFK3-050-002	0,58125	0,12	70172000	08434868052024
VFK3-100-002	1,52	0,19	70172000	08434868052031
VFK3-200-002	2,112	0,32	70172000	08434868052055
VFK3-250-002	3	0,29	70172000	08434868052062
VFK3-500-002	3,92	0,43	70172000	08434868052086
VFK3-1K0-002	7,735	0,91	70172000	08434868052048
VFK3-2K0-001	12,24	0,81	70172000	08434868052079



MATÉRIEL

MATÉRIEL LBG 3.3

LBG 3.3 est un verre borosilicaté ayant un contenu minimal en silice de 80% et un très faible coefficient d'expansion ($3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$) qui appartient au groupe des borosilicates type "3.3" tel que défini par la norme ISO 3585. Il s'emploie avec des produits où se combinent résistance chimique, résistance mécanique et résistance aux changements brusques de température. En raison de cette combinaison unique, ce type de verre est majoritairement utilisé pour les produits de laboratoire.

Propriétés physiques et chimiques:

• Coefficient de dilatation linéaire (@ 20/300°C)	$3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
• Température de réfectivité (Strain Point)	520 °C
• Température de maturation (Annealing point)	$560 \pm 10 \text{ °C}$
• Température de ramollissement (Softening point)	$820 \pm 10 \text{ °C}$
• Densité $2,23 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$	
• Résistance hydraulique (Selon ISO 719, eau à 98°C)	Classe 1
• Résistance hydraulique (Selon ISO 720, eau à 121°C)	Classe 1
• Résistance aux acides (Selon ISO 1776)	Classe 1
• Résistance aux alcalis (Selon ISO 695)	Classe 2

Composition typique:

- 80,4% en poids SiO_2
- 13,0% en poids B_2O_3
- 4,2% en poids Na_2O
- 2,4% en poids Al_2O_3

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Matraccio tarato di classe A, LBG**Descrizione :** Con tappo in PE e realizzato in vetro borosilicato LBG 3.3. Progettato in conformità con la norma ISO 1042, DIN 12664 e calibrato "per contenere"" (TC, In). Certificato di lotto incluso, disponibile sul sito web

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VFK3-005-002	0,3	0,03	70172000	08434868051980
VFK3-010-002	0,4	0,04	70172000	08434868051997
VFK3-020-002	0,5	0,05	70172000	08434868052000
VFK3-025-002	0,68	0,07	70172000	08434868052017
VFK3-050-002	0,58125	0,12	70172000	08434868052024
VFK3-100-002	1,52	0,19	70172000	08434868052031
VFK3-200-002	2,112	0,32	70172000	08434868052055
VFK3-250-002	3	0,29	70172000	08434868052062
VFK3-500-002	3,92	0,43	70172000	08434868052086
VFK3-1K0-002	7,735	0,91	70172000	08434868052048
VFK3-2K0-001	12,24	0,81	70172000	08434868052079

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE LBG 3.3

LBG 3.3 è un vetro borosilicato con un contenuto minimo di silice del 80% e un basso coefficiente di espansione ($3,3 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹) che appartiene al gruppo dei borosilicati tipo “3.3”, come viene descritto nella norma ISO 3585. Si utilizza per prodotti dove si deve combinare resistenza chimica, resistenza meccanica e resistenza ai cambi bruschi di temperatura, e proprio per questa combinazione unica è il tipo di vetro di riferimento con il quale si fabbricano la maggior parte dei prodotti da laboratorio.

Proprietà fisiche e chimiche

• Coefficiente di espansione lineare (@ 20/300 °C):	$3,3 \cdot 10^{-6}$ K ⁻¹
• Temperatura di decotto (Strain point):	520 °C
• Temperatura di maturazione (Annealing point):	560 ± 10 °C
• Temperatura di rammollimento (Softening point):	820 ± 10 °C
• Densità:	$2,23 \pm 0,02$ g/cm ³
• Resistenza idrolitica (secondo ISO 719, acqua a 98 °C):	Classe 1
• Resistenza idrolitica (secondo ISO 720, acqua a 121 °C):	Classe 1
• Resistenza agli acidi (secondo ISO 1776):	Classe 1
• Resistenza agli alcali (secondo ISO 695):	Classe 2

Composizione tipica:

- 80,4% in peso SiO₂
- 13,0% in peso B₂O₃
- 4,2% in peso Na₂O
- 2,4% in peso Al₂O₃

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Maatkolf klasse A, LBG**Beschrijving :** Met PE dop en vervaardigd uit borosilicaatglas LBG 3.3. Ontworpen volgens ISO 1042, DIN 12664 en gekalibreerd "to contain" (TC, In). Batchcertificaat inbegrepen, beschikbaar op de website

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie (ml)	dop	stuks per ref.
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VFK3-005-002	0,3	0,03	70172000	08434868051980
VFK3-010-002	0,4	0,04	70172000	08434868051997
VFK3-020-002	0,5	0,05	70172000	08434868052000
VFK3-025-002	0,68	0,07	70172000	08434868052017
VFK3-050-002	0,58125	0,12	70172000	08434868052024
VFK3-100-002	1,52	0,19	70172000	08434868052031
VFK3-200-002	2,112	0,32	70172000	08434868052055
VFK3-250-002	3	0,29	70172000	08434868052062
VFK3-500-002	3,92	0,43	70172000	08434868052086
VFK3-1K0-002	7,735	0,91	70172000	08434868052048
VFK3-2K0-001	12,24	0,81	70172000	08434868052079

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL: LBG 3.3 Borosilicaatglas 3.3 is een glas met een minimaal silicagehalte. Het bevat vrijwelgeen magnesium, kalk en zink en bevat alleen sporen van zware metalen. Chemische samenstelling: 81% van het gewicht van SiO₂ 13,0% van het gewicht van B₂O₃ 4% van het gewicht van Na₂O Thermische eigenschappen: Lineaire uitbreidingscoëfficiënt: 32,5 x10⁻⁷ °C Maximale werkteemperatuur: 515 °C Onthardingstemperatuur: 565 °C Verwekingstemperatuur: 820 °C Specifieke hitte: 0,2 Thermische geleidbaarheid (cal/cm³ / °C / sec): 0,0027 Chemische weerstand: Dit glas is zeer goed bestand tegen water, neutrale en zure oplossingen, geconcentreerde zuren en mengsels daarvan, alsmede tegen chloride, broom, jodium en organische oplosmiddelen. Zelfs bij langdurige blootstelling en bij temperaturen boven 100 °C overtreft de chemische weerstand die van de meeste metalen en andere materialen. Het is bestand tegen herhaalde natte en droge sterilisaties zonder aantasting van het oppervlak en verontreiniging. Het is bestand tegen de aantasting door verschillende chemische stoffen. Alleen fluorwaterstofzuur, zeer heet fosforzuur en alkalische oplossingen tasten bij toenemende concentratie en temperatuur het glasoppervlak in toenemende mate aan.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Messkolben, Klasse A, LBG**Beschreibung** : Mit PE-Stopfen und aus Borosilikatglas LBG 3.3. Entwickelt gemäß ISO-Norm 1042, DIN 12664 und justiert auf Einguss (TC, In). Chargenzertifikat inbegriffen, verfügbar auf unserer Website.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (ml)	Verschluss	Stückzahl pro Artikel
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VFK3-005-002	0,3	0,03	70172000	08434868051980
VFK3-010-002	0,4	0,04	70172000	08434868051997
VFK3-020-002	0,5	0,05	70172000	08434868052000
VFK3-025-002	0,68	0,07	70172000	08434868052017
VFK3-050-002	0,58125	0,12	70172000	08434868052024
VFK3-100-002	1,52	0,19	70172000	08434868052031
VFK3-200-002	2,112	0,32	70172000	08434868052055
VFK3-250-002	3	0,29	70172000	08434868052062
VFK3-500-002	3,92	0,43	70172000	08434868052086
VFK3-1K0-002	7,735	0,91	70172000	08434868052048
VFK3-2K0-001	12,24	0,81	70172000	08434868052079

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL: LGB 3.3 Borosilikatglas 3.3 ist ein Glas mit einem Mindestgehalt an Kieselsäure. Es ist praktisch frei von Magnesium, Kalk und Zink und enthält nur Spuren von Schwermetallen. Chemische Zusammensetzung: 81 % Gewichtsanteil SiO_2 13,0 % Gewichtsanteil B_2O_3 4 % Gewichtsanteil Na_2O Thermische Eigenschaften: Koeffizient für lineare Ausdehnung $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$ Maximale Arbeitstemperatur: $515 \text{ } ^\circ\text{C}$ Glühtemperatur: $565 \text{ } ^\circ\text{C}$ Erweichungstemperatur: $820 \text{ } ^\circ\text{C}$ Spezifische Wärme: 0,2 Wärmeleitfähigkeit ($\text{cal/cm}^3 \text{ } ^\circ\text{C} / \text{sec}$): 0,0027 Chemische Beständigkeit: Dieses Glas ist sehr beständig gegen Wasser, neutrale und saure Lösungen, konzentrierte Säuren und ihre Mischungen sowie Chloride, Brom, Jod und organische Lösungsmittel. Auch bei langen Expositionszeiträumen und Temperaturen über $100 \text{ } ^\circ\text{C}$ übertrifft seine chemische Beständigkeit die der meisten Metalle und anderen Materialien. Es kann wiederholte Sterilisierungen (trocken und nass) ohne Oberflächenverschleiß und die damit einhergehende Kontamination aushalten. Beständig gegen Angriffe durch verschiedene chemische Substanzen. Ausschließlich Flusssäure, sehr heiße Phosphorsäure und alkalische Lösungen mit hoher Konzentration und Temperatur verschleifen die Glasoberfläche jedes Mal etwas mehr.