

### GENERAL INFORMATION

**Product name :** Boiling flask, round bottom, narrow neck

**Description :** Made of borosilicate glass LBG 3.3

### TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	htotal (mm)	Ømouth (mm)	pcs/pack
BFK3-050-012	50 ml	53	100	20	12
BFK3-100-012	100 ml	63	120	21	12
BFK3-250-012	250 ml	88	165	25	12
BFK3-500-008	500 ml	110	210	30	8
BFK3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6
BFK3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2

### PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BFK3-050-012	4,032	0,495	70172000	08434868005624
BFK3-100-012	6,188	0,748	70172000	08434868005631
BFK3-250-012	16,32	1,63	70172000	08434868005655
BFK3-500-008	16,72	1,64	70172000	08434868005679
BFK3-1K0-006	17,56625	1,835	70172000	08434868005648
BFK3-2K0-002	13,6	1,34	70172000	08434868005662

### PRODUCT PHOTO



### MATERIAL : LBG 3.3

LBG 3.3 is a borosilicate glass with a minimum content in silica of 80% and a low expansion coefficient ( $3.3 \cdot 10^{-6}$  K<sup>-1</sup>) 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):  $3.3 \cdot 10^{-6}$  K<sup>-1</sup>
- Strain point: 520 °C
- Annealing point:  $560 \pm 10$  °C
- Softening point:  $820 \pm 10$  °C
- Density:  $2.23 \pm 0.02$  g/cm<sup>3</sup>
- 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<sub>2</sub>
- 13.0% in weight B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4.2% in weight Na<sub>2</sub>O
- 2.4% in weight Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Matraz esférico fondo redondo cuello estrecho**Descripción :** Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	htotal (mm)	Øboca(mm)	unidades por ref.
BFK3-050-012	50 ml	53	100	20	12
BFK3-100-012	100 ml	63	120	21	12
BFK3-250-012	250 ml	88	165	25	12
BFK3-500-008	500 ml	110	210	30	8
BFK3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6
BFK3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BFK3-050-012	4,032	0,495	70172000	08434868005624
BFK3-100-012	6,188	0,748	70172000	08434868005631
BFK3-250-012	16,32	1,63	70172000	08434868005655
BFK3-500-008	16,72	1,64	70172000	08434868005679
BFK3-1K0-006	17,56625	1,835	70172000	08434868005648
BFK3-2K0-002	13,6	1,34	70172000	08434868005662

## FOTO DEL PRODUCTO



## 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<sub>2</sub>
- 13,0% en peso de B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4% en peso de Na<sub>2</sub>O

### Propiedades térmicas:

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

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Ballon sphérique à fond rond, col étroit

**Description :** En verre borosilicaté LBG 3.3

### DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	Øcol (mm)	unités par ref.
BFK3-050-012	50 ml	53	100	20	12
BFK3-100-012	100 ml	63	120	21	12
BFK3-250-012	250 ml	88	165	25	12
BFK3-500-008	500 ml	110	210	30	8
BFK3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6
BFK3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2

### EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BFK3-050-012	4,032	0,495	70172000	08434868005624
BFK3-100-012	6,188	0,748	70172000	08434868005631
BFK3-250-012	16,32	1,63	70172000	08434868005655
BFK3-500-008	16,72	1,64	70172000	08434868005679
BFK3-1K0-006	17,56625	1,835	70172000	08434868005648
BFK3-2K0-002	13,6	1,34	70172000	08434868005662

### PHOTO PRODUIT



## 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•10-6 K-1
• Température de réflectivité (Strain Point)	520 °C
• Température de maturation (Annealing point)	560 ± 10 °C
• Température de ramollissement (Softening point)	820 ± 10 °C
• Densité 2,23 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	
• 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<sub>2</sub>
- 13,0% en poids B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4,2% en poids Na<sub>2</sub>O
- 2,4% en poids Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Beuta sferica a fondo tondo e collo stretto**Descrizione :** Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3

## DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	htotale (mm)	Øbocchetta (mm)	unità per ref.
BFK3-050-012	50 ml	53	100	20	12
BFK3-100-012	100 ml	63	120	21	12
BFK3-250-012	250 ml	88	165	25	12
BFK3-500-008	500 ml	110	210	30	8
BFK3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6
BFK3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BFK3-050-012	4,032	0,495	70172000	08434868005624
BFK3-100-012	6,188	0,748	70172000	08434868005631
BFK3-250-012	16,32	1,63	70172000	08434868005655
BFK3-500-008	16,72	1,64	70172000	08434868005679
BFK3-1K0-006	17,56625	1,835	70172000	08434868005648
BFK3-2K0-002	13,6	1,34	70172000	08434868005662

## FOTO DEL PRODOTTO



## 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 ( $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ) 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):	$3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
• Temperatura di decotto (Strain point):	520 °C
• Temperatura di maturazione (Annealing point):	$560 \pm 10 \text{ °C}$
• Temperatura di rammollimento (Softening point):	$820 \pm 10 \text{ °C}$
• Densità:	$2,23 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
• 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  $\text{SiO}_2$
- 13,0% in peso  $\text{B}_2\text{O}_3$
- 4,2% in peso  $\text{Na}_2\text{O}$
- 2,4% in peso  $\text{Al}_2\text{O}_3$