

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Equipo para extracción Soxhlet con cuerpo extractor de 500 ml

**Descripción :** Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. El equipo completo incluye refrigerante (DROG-500-001), cuerpo extractor de 500 ml (EXBG-500-001) y matraz fondo plano de 1000 ml (BFFG-1K0-001). La referencia de cartucho más adecuado es EXTH-41E-025. Conforme a DIN 12602

## DATOS TÉCNICOS

referencia	esmerilado (a)	esmerilado (b)	descripción	unidades por ref.
SOH3-500-001	29/32	60/46	equipo completo	1
DROG-500-001	-	60/46	refrigerante Dimroth	1
EXBG-500-001	29/32	60/46	cuerpo extractor 500 ml	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SOH3-500-001	27,968	2,98	70172000	08434868043268
DROG-500-001	5,529	0,66	70172000	08434868018198
EXBG-500-001	7,56	0,774	70172000	08434868021303

## 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.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Soxhlet extraction apparatus with 500 ml extractor body**

**Description :** Made of top quality 3.3 borosilicate glass. The complete apparatus includes a Dimroth condenser (DROG-500-001), an extractor (EXBG-500-001) and a flat bottom flask (BFFG-1K0-001). The most adequate thimble reference is EXTH-41E-025. According to DIN 12602

## TECHNICAL DATA

reference	ground (a)	ground (b)	description	pcs/pack
SOH3-500-001	29/32	60/46	full set	1
DROG-500-001	-	60/46	Dimroth condenser	1
EXBG-500-001	29/32	60/46	500 ml extractor body	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SOH3-500-001	27,968	2,98	70172000	08434868043268
DROG-500-001	5,529	0,66	70172000	08434868018198
EXBG-500-001	7,56	0,774	70172000	08434868021303

## 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>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Kit extracteur Soxhlet avec corps extracteur de 500 ml**Description :** Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Le kit complet inclut un réfrigérant (DROG-500-001), un corps extracteur de 500 ml (EXBG-500-001) et un ballon fond plat de 1000 ml (BFFG-1K0-001). La référence de la cartouche adéquate est EXTH-41E-025. Conforme à la norme DIN 12602

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	rodage (a)	rodage (b)	description	unités par ref.
SOH3-500-001	29/32	60/46	kit complet	1
DROG-500-001	-	60/46	réfrigérant Dimroth	1
EXBG-500-001	29/32	60/46	corps extracteur 500 ml	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SOH3-500-001	27,968	2,98	70172000	08434868043268
DROG-500-001	5,529	0,66	70172000	08434868018198
EXBG-500-001	7,56	0,774	70172000	08434868021303

## 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)	$3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
• Température de réflectivité (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  $\text{SiO}_2$
- 13,0% en poids  $\text{B}_2\text{O}_3$
- 4,2% en poids  $\text{Na}_2\text{O}$
- 2,4% en poids  $\text{Al}_2\text{O}_3$

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Apparato di estrazione Soxhlet con estrattore da 500 ml****Descrizione :** Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Il kit completo include refrigerante (DROG-500-001), estrattore da 500 ml (EXBG-500-001) e beuta a fondo piatto da 1000 ml (BFFG-1K0-001). La referenza del ditale più adatta è EXTH-41E-025. Conforme a DIN 12602

## DATI TECNICI

referenza	smerigliato (a)	smerigliato (b)	descrizione	unità per ref.
SOH3-500-001	29/32	60/46	kit completo	1
DROG-500-001	-	60/46	refrigerante Dimroth	1
EXBG-500-001	29/32	60/46	estrattore 500 ml	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SOH3-500-001	27,968	2,98	70172000	08434868043268
DROG-500-001	5,529	0,66	70172000	08434868018198
EXBG-500-001	7,56	0,774	70172000	08434868021303

## 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 ( $3,3 \cdot 10^{-6}$  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•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 ± 0,02 g/cm3
• 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 SiO<sub>2</sub>
- 13,0% in peso B<sub>2</sub> O<sub>3</sub>
- 4,2% in peso Na<sub>2</sub>O
- 2,4% in peso Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub>



Revisiedatum: 20/12/2023  
Ref. Doc.: PDS-233

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam :** Soxhlet-extractieapparatuur met extractie unit van 500 ml

**Beschrijving :** Vervaardigd van hoogwaardig borosilicaatglas 3.3. De volledige set bevat condensor (DROG-500-001), 500 ml extractor (EXBG-500-001) en 1000 ml kolf met platte bodem (BFFG-1K0-001). De meest geschikte extractiehuls is EXTH-41E-025. Conform DIN 12602

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	geslepen verbindingen (a)	geslepen verbindingen (b)	beschrijving	stuks per ref.
SOH3-500-001	29/32	60/46	volledige set	1
DROG-500-001	-	60/46	koelvloeistof Dimroth	1
EXBG-500-001	29/32	60/46	afzuigkap 500 ml	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SOH3-500-001	27,968	2,98	70172000	08434868043268
DROG-500-001	5,529	0,66	70172000	08434868018198
EXBG-500-001	7,56	0,774	70172000	08434868021303

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

MATERIAAL: LBG 3.3 Borosilicaatglas 3.3 is een glas met een minimaal silicagehalte. Het bevat vrijwel geen magnesium, kalk en zink en bevat alleen sporen van zware metalen. Chemische samenstelling: 81% van het gewicht van SiO<sub>2</sub> 13,0% van het gewicht van B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4% van het gewicht van Na<sub>2</sub>O Thermische eigenschappen: Lineaire uitbreidingscoëfficiënt:  $32,5 \times 10^{-7} \text{ }^{\circ}\text{C}$  Maximale werkteemperatuur: 515 °C Onthardingstemperatuur: 565 °C Verwekingstemperatuur: 820 °C Specifieke hitte: 0,2 Thermische geleidbaarheid (cal/cm<sup>3</sup> / °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 : Extraktionsapparat nach Soxhlet, mit 500 ml Extraktor, GLASSCO****Beschreibung :** Aus hochwertigem Borosilikatglas LBG 3.3. Der komplette Apparat beinhaltet einen Kühler (DROG-500-001), 500 ml Extraktor (EXBG-500-001) und 1000 ml Stehkolben (BFFG-1K0-001). Kombination mit der Extraktionshülse EXTH-41E-025 empfohlen. Gemäß DIN 12602.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Normschliff (a)	Normschliff (b)	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
SOH3-500-001	29/32	60/46	komplette Apparatur	1
DROG-500-001	-	60/46	Dimroth-Kühler, 45/40	1
EXBG-500-001	29/32	60/46	Extraktor, 500 ml	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SOH3-500-001	27,968	2,98	70172000	08434868043268
DROG-500-001	5,529	0,66	70172000	08434868018198
EXBG-500-001	7,56	0,774	70172000	08434868021303

## 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<sub>2</sub> 13,0 % Gewichtsanteil B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4 % Gewichtsanteil Na<sub>2</sub>O Thermische Eigenschaften: Koeffizient für lineare Ausdehnung  $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$  Maximale Arbeitstemperatur: 515 ° C Glühtemperatur: 565 ° C Erweichungstemperatur: 820 ° C Spezifische Wärme: 0,2 Wärmeleitfähigkeit (cal/cm<sup>3</sup> / ° C / 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 °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.