

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Desecador para vacío, con tapa y llave de vidrio Basic Line

Descripción : Fabricado en vidrio neutro LBG N. Incluye placa de porcelana. La oliva de la llave es para tubos de 8 mm de diámetro interior

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øcuerpo (mm)	Øplaca (mm)	htotal (mm)	tipo	unidades por ref.
DE02-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE02-200-001	4 L	210	180	308	-	1
DE02-250-001	6 L	240	210	358	-	1
DE02-300-001	10 L	300	275	408	-	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
DE02-150-002	30	6,50	70179000	08434868093188
DE02-200-001	24	5,00	70179000	08434868016842
DE02-250-001	32,1	4,94	70179000	08434868016859
DE02-300-001	49,6	9,18	70179000	08434868016866

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹. Se emplea en productos que no están destinados a ser calentados directamente pero en cambio han de tener gran resistencia mecánica (morteros, desecadores, matraces Kitasatos...) y en algunos materiales volumétricos (por ejemplo pipetas, buretas...).

GENERAL INFORMATION

Product name : Vacuum type desiccator, glass stopcock and lid Basic Line

Description : Made of neutral glass LBG N. Porcelain plate included. Connector for 8 mm inner diameter tubing

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbody (mm)	Øplate (mm)	htotal (mm)	type	pcs/pack
DE02-150-002	1,5 L	150	135	220		2
DE02-200-001	4 L	210	180	308		1
DE02-250-001	6 L	240	210	358		1
DE02-300-001	10 L	300	275	408		1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
DE02-150-002	30	6,50	70179000	08434868093188
DE02-200-001	24	5,00	70179000	08434868016842
DE02-250-001	32,1	4,94	70179000	08434868016859
DE02-300-001	49,6	9,18	70179000	08434868016866

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. It is used in products not intended to be directly heated, but instead should have a higher mechanical resistance (such as mortars, desiccators, filtering flasks ...) or in some volumetric glassware (such as pipettes, burettes ...).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Dessiccateur à vide, couvercle et robinet en verre Basic Line

Description : Fabriqué en verre neutre LBG N. Plaque en porcelaine incluse. Connecteur pour tube de 8 mm de diamètre intérieur

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øcorps (mm)	Øplaque (mm)	htotale (mm)	type	unités par ref.
DE02-150-002	1,5 L	150	135	220		2
DE02-200-001	4 L	210	180	308		1
DE02-250-001	6 L	240	210	358		1
DE02-300-001	10 L	300	275	408		1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
DE02-150-002	30	6,50	70179000	08434868093188
DE02-200-001	24	5,00	70179000	08434868016842
DE02-250-001	32,1	4,94	70179000	08434868016859
DE02-300-001	49,6	9,18	70179000	08434868016866

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessiccateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Essiccatore sotto vuoto, con coperchio e rubinetto in vetro Basic Line.

Descrizione : Realizzato in vetro neutro LBG N. Include piastra in porcellana. Il portagomma del rubinetto è per tubi di 8 mm di diametro interno

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øcorpo (mm)	Øpiastra (mm)	htotale (mm)	tipo	unità per ref.
DE02-150-002	1,5 L	150	135	220		2
DE02-200-001	4 L	210	180	308		1
DE02-250-001	6 L	240	210	358		1
DE02-300-001	10 L	300	275	408		1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
DE02-150-002	30	6,50	70179000	08434868093188
DE02-200-001	24	5,00	70179000	08434868016842
DE02-250-001	32,1	4,94	70179000	08434868016859
DE02-300-001	49,6	9,18	70179000	08434868016866

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LGB N è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Si utilizza per prodotti che non sono destinati a essere scaldati direttamente e che invece devono avere grande resistenza meccanica (mortai, essiccatore, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam** : Vacuümexsiccator met glazen deksel en kraan Basic Line**Beschrijving** : Vervaardigd van neutraal glas LBG N. Inclusief porseleinen plaat. Kraan met aansluiting voor slangen met een binnendiameter van 8 mm.**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	capaciteit	Øbehuizing (mm)	Øplaat (mm)	htotaal (mm)	type	stuks per ref.
DE02-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE02-200-001	4 L	210	180	308	-	1
DE02-250-001	6 L	240	210	358	-	1
DE02-300-001	10 L	300	275	408	-	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
DE02-150-002	30	6,50	70179000	08434868093188
DE02-200-001	24	5,00	70179000	08434868016842
DE02-250-001	32,1	4,94	70179000	08434868016859
DE02-300-001	49,6	9,18	70179000	08434868016866

PRODUKTFOTO

MATERIAAL

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Het wordt gebruikt in producten die niet bedoeld zijn om direct te worden verhit, maar die een hoge mechanische weerstand moeten hebben (mortels, exsiccatoren, Kitasatos-kolven, enz.) en in sommige volumetrische materialen (bijv. pipetten, buretten, enz.).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Vakuum-Exsikkator mit Deckel und Glashahn Basic Line**Beschreibung :** Aus Neutralglas LBG N. Mit Porzellanplatte. Die Olive des Hahns eignet sich für Schläuche mit 8 mm Innendurchmesser.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	ØBasis(mm)	ØPlatte (mm)	Hgesamt (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
DE02-150-002	1,5 L	150	135	220		2
DE02-200-001	4 L	210	180	308		1
DE02-250-001	6 L	240	210	358		1
DE02-300-001	10 L	300	275	408		1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
DE02-150-002	30	6,50	70179000	08434868093188
DE02-200-001	24	5,00	70179000	08434868016842
DE02-250-001	32,1	4,94	70179000	08434868016859
DE02-300-001	49,6	9,18	70179000	08434868016866

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Es wird für Produkte verwendet, die nicht direkt erwärmt werden, die aber eine hohe mechanische Resistenz benötigen (Mörser, Exsikkatoren, Kitasato-Kolben...) sowie für einige Messmaterialien (z.B. Pipetten, Büretten...)