

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Vial de vidrio transparente para muestras**Descripción :** Con tapón blanco de rosca y junta de EPE (incluidos)

Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad nominal	capacidad máxima	Ø(mm)	h (mm)	unidades por ref.
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSN-C04-306	4,26	1,782	70179000	08434868046801
SVSN-C06-306	5,3	2,25	70179000	08434868046818
SVSN-C10-195	7,11	2,2	70179000	08434868046825
SVSN-C13-195	10,64	2,47	70179000	08434868046832
SVSN-C19-195	9,96	3,256	70179000	08434868046849
SVSN-C26-121	10,21	2,75	70179000	08434868046856
SVSN-C04-1K2	17,04	7,2	70179000	18434868046808
SVSN-C06-1K2	30	9	70179000	18434868046815
SVSN-C10-780	20	8,8	70179000	18434868046822
SVSN-C13-780	42,5	10,4	70179000	18434868046839
SVSN-C19-780	39,84	13,024	70179000	18434868046846
SVSN-C26-484	40,84	11	70179000	18434868046853

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. 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 : Clear glass sample vial**Description** : With white screw cap and EPE joint (included)

Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	normal capacity	overflow capacity	Ø (mm)	h (mm)	pcs/pack
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSN-C04-306	4,26	1,782	70179000	08434868046801
SVSN-C06-306	5,3	2,25	70179000	08434868046818
SVSN-C10-195	7,11	2,2	70179000	08434868046825
SVSN-C13-195	10,64	2,47	70179000	08434868046832
SVSN-C19-195	9,96	3,256	70179000	08434868046849
SVSN-C26-121	10,21	2,75	70179000	08434868046856
SVSN-C04-1K2	17,04	7,2	70179000	18434868046808
SVSN-C06-1K2	30	9	70179000	18434868046815
SVSN-C10-780	20	8,8	70179000	18434868046822
SVSN-C13-780	42,5	10,4	70179000	18434868046839
SVSN-C19-780	39,84	13,024	70179000	18434868046846
SVSN-C26-484	40,84	11	70179000	18434868046853

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 : Firole en verre transparent pour échantillon**Description :** Avec bouchon blanc à vis et joint en mousse EPE (inclus)

Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité nominale	capacité maximale	Ø (mm)	h (mm)	unités par ref.
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSN-C04-306	4,26	1,782	70179000	08434868046801
SVSN-C06-306	5,3	2,25	70179000	08434868046818
SVSN-C10-195	7,11	2,2	70179000	08434868046825
SVSN-C13-195	10,64	2,47	70179000	08434868046832
SVSN-C19-195	9,96	3,256	70179000	08434868046849
SVSN-C26-121	10,21	2,75	70179000	08434868046856
SVSN-C04-1K2	17,04	7,2	70179000	18434868046808
SVSN-C06-1K2	30	9	70179000	18434868046815
SVSN-C10-780	20	8,8	70179000	18434868046822
SVSN-C13-780	42,5	10,4	70179000	18434868046839
SVSN-C19-780	39,84	13,024	70179000	18434868046846
SVSN-C26-484	40,84	11	70179000	18434868046853

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 : Flacone in vetro trasparente per campioni**Descrizione :** Con tappo a vite bianco e guarnizione in EPE (inclusi)

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità nominale	capacità massima	Ø(mm)	h (mm)	unità per ref.
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSN-C04-306	4,26	1,782	70179000	08434868046801
SVSN-C06-306	5,3	2,25	70179000	08434868046818
SVSN-C10-195	7,11	2,2	70179000	08434868046825
SVSN-C13-195	10,64	2,47	70179000	08434868046832
SVSN-C19-195	9,96	3,256	70179000	08434868046849
SVSN-C26-121	10,21	2,75	70179000	08434868046856
SVSN-C04-1K2	17,04	7,2	70179000	18434868046808
SVSN-C06-1K2	30	9	70179000	18434868046815
SVSN-C10-780	20	8,8	70179000	18434868046822
SVSN-C13-780	42,5	10,4	70179000	18434868046839
SVSN-C19-780	39,84	13,024	70179000	18434868046846
SVSN-C26-484	40,84	11	70179000	18434868046853

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, essicatori, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Transparante, glazen pot voor monsters

Beschrijving : Met witte schroefdop en EPE-afdichting (inbegrepen)



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	nominale capaciteit	maximalecapaciteit	Ø(mm)	h (mm)	stuks per ref.
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSN-C04-306	4,26	1,782	70179000	08434868046801
SVSN-C06-306	5,3	2,25	70179000	08434868046818
SVSN-C10-195	7,11	2,2	70179000	08434868046825
SVSN-C13-195	10,64	2,47	70179000	08434868046832
SVSN-C19-195	9,96	3,256	70179000	08434868046849
SVSN-C26-121	10,21	2,75	70179000	08434868046856
SVSN-C04-1K2	17,04	7,2	70179000	18434868046808
SVSN-C06-1K2	30	9	70179000	18434868046815
SVSN-C10-780	20	8,8	70179000	18434868046822
SVSN-C13-780	42,5	10,4	70179000	18434868046839
SVSN-C19-780	39,84	13,024	70179000	18434868046846
SVSN-C26-484	40,84	11	70179000	18434868046853

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 : Probenfläschchen aus Glas, transparent**Beschreibung :** Mit weißem Schraubverschluss und EPE-Dichtung (inbegriffen).Erhältlich im Standardformat sowie im
'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Nominalvolumen	Maximalvolumen	Ø(mm)	H (mm)	Stückzahl pro Artikel
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVSN-C04-306	4,26	1,782	70179000	08434868046801
SVSN-C06-306	5,3	2,25	70179000	08434868046818
SVSN-C10-195	7,11	2,2	70179000	08434868046825
SVSN-C13-195	10,64	2,47	70179000	08434868046832
SVSN-C19-195	9,96	3,256	70179000	08434868046849
SVSN-C26-121	10,21	2,75	70179000	08434868046856
SVSN-C04-1K2	17,04	7,2	70179000	18434868046808
SVSN-C06-1K2	30	9	70179000	18434868046815
SVSN-C10-780	20	8,8	70179000	18434868046822
SVSN-C13-780	42,5	10,4	70179000	18434868046839
SVSN-C19-780	39,84	13,024	70179000	18434868046846
SVSN-C26-484	40,84	11	70179000	18434868046853

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...)