

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Tapón para vial de falso fondo

**Descripción :** Tapón a presión en PE. Para viales de falso fondo de referencia SVFB

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
SVCP-00B-1K0	para viales de Ø 16 mm, azul	1000

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVCP-00B-1K0	6,5	1	39235090	SVCP-00B-005

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

Polietileno (PE) Rango de temperatura tolerado en uso normal: de -40 °C a +85 (90) °C

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** False bottom vial cap**Description :** Plug cap in PE. For sample vials with false bottom with reference SVFB

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
SVCP-00B-1K0	for Ø 16 mm vial, blue colour	1000

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVCP-00B-1K0	6,5	1	39235090	SVCP-00B-005

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

Polyethylene (PE) Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (90) °C

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Bouchon pour fiole à faux fond**Description :** Bouchon de prise en PE. Pour flacons d'échantillons à faux fond avec référence SVFB

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
SVCP-00B-1K0	pour fiole de Ø 16 mm, couleur bleue	1000

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVCP-00B-1K0	6,5	1	39235090	SVCP-00B-005

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

Polyéthylène (PE) Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +85 (90)°C

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Tappo per provetta con doppio fondo**Descrizione :** Tappi a pressione in PE. Per provette di campione con doppio fondo con riferimento SVFB

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
SVCP-00B-1K0	per fiala da Ø 16 mm, colore blu	1000

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVCP-00B-1K0	6,5	1	39235090	SVCP-00B-005

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

Polietilene (PE) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +85 (90) °C

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam :** Dop voor vial met dubbele bodem

**Beschrijving :** Drukdop van PE. Voor vials met valse bodem met referentie SVFB

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
SVCP-00B-1K0	voor vials van Ø 16 mm, blauw	1000

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVCP-00B-1K0	6,5	1	39235090	SVCP-00B-005

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

Polyethyleen (PE) Temperatuurbereik onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +85 (90) °C

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Druckverschluss für Probenröhrchen mit Stehrand****Beschreibung :** Druckverschluss aus PE. Für Vials mit Stehrand, Artikelnummer SVFB.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
SVCP-00B-1K0	für Vials mit Ø 16 mm, blau	1000

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SVCP-00B-1K0	6,5	1	39235090	SVCP-00B-005

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

Polyethylen (PE). Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis +85 (90) °C