

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto :** Vial para cromatografía en PP, 12 x 32 mm, con insertos**Descripción :** Insertos integrados. Diferentes tipos disponibles; rosca 9-425 o snap-top y volúmenes de 0,3 ml y 0,7 ml**DATOS TÉCNICOS**

referencia	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
SV02-P03-100	11,6	32	0,3 ml, rosca 9-425, transparente	100
SV02-PA3-100	11,6	32	0,3 ml, rosca 9-425, ámbar	100
STV2-P03-100	11,6	32	0,3 ml, snap-top, transparente	100
STV2-P07-100	11,6	32	0,7 ml, snap-top, transparente	100
SV02-P07-100	11,6	32	0,7 ml, rosca 9-425, transparente	100

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106482
SV02-PA3-100	1	1,00	70179000	08434868106499
STV2-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106505
STV2-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106512
SV02-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106529

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

**GENERAL INFORMATION**

**Product name : Chromatography vial in PP, 12 x 32 mm, with inserts**

**Description :**

Integrated inserts. Various types available: 9-425 thread or snap-top with volumes of 0,3 ml and 0,7 ml

**TECHNICAL DATA**

reference	Ø (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
SV02-P03-100	11,6	32	0,3 ml, thread 9-425, clear	100
SV02-PA3-100	11,6	32	0,3 ml, thread 9-425, amber	100
STV2-P03-100	11,6	32	0,3 ml, snap-top, clear	100
STV2-P07-100	11,6	32	0,7 ml, snap-top, clear	100
SV02-P07-100	11,6	32	0,7 ml, thread 9-425, clear	100

**PACKAGING AND LOGISTICS**

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106482
SV02-PA3-100	1	1,00	70179000	08434868106499
STV2-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106505
STV2-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106512
SV02-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106529

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

**INFORMATIONS GÉNÉRALES****Nom produit : Flacon pour chromatographie en PP, 12 x 32 mm, avec insert****Description :** Insert intégré. Différentes options disponibles : col à visser 9-425 ou Snap Top, volumes de 0,3 ml et 0,7 ml**DONNÉES TECHNIQUES**

référence	Ø (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
SV02-P03-100	11,6	32	0,3 ml, col à visser 9-425, transparent	100
SV02-PA3-100	11,6	32	0,3 ml, col à visser 9-425, ambré	100
STV2-P03-100	11,6	32	0,3 ml, Snap Top, transparent	100
STV2-P07-100	11,6	32	0,7 ml, Snap Top, transparent	100
SV02-P07-100	11,6	32	0,7 ml, col à visser 9-425, transparent	100

**EMBALLAGE ET LOGISTIQUE**

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106482
SV02-PA3-100	1	1,00	70179000	08434868106499
STV2-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106505
STV2-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106512
SV02-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106529

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

**INFORMAZIONE GENERALE****Nome del prodotto : Fiala per cromatografia in PP, 12 x 32 mm, con inserti****Descrizione :** Inserti integrati. Diverse opzioni disponibili; filettatura 9-425 o Snap Top e volumi di 0,3 ml e 0,7 ml**DATI TECNICI**

referenza	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
SV02-P03-100	11,6	32	0,3 ml, filettatura 9-425, trasparente	100
SV02-PA3-100	11,6	32	0,3 ml, filettatura 9-425, ambrato	100
STV2-P03-100	11,6	32	0,3 ml, snap-top, trasparente	100
STV2-P07-100	11,6	32	0,7 ml, snap-top, trasparente	100
SV02-P07-100	11,6	32	0,7 ml, filettatura 9-425, trasparente	100

**IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI**

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106482
SV02-PA3-100	1	1,00	70179000	08434868106499
STV2-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106505
STV2-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106512
SV02-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106529

**FOTO DEL PRODOTTO**

## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Chromatografie vial van PP, 12 x 32 mm, met inzetstukken****Beschrijving :** Geïntegreerde inzetstukken. Verschillende types verkrijgbaar: 9 - 425 schroefdraad of Snap Top met volumes van 0,3 ml en 0,7 ml**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	Ø(mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
SV02-P03-100	11,6	32	0,3 ml, schroef 9 - 425, transparant	100
SV02-PA3-100	11,6	32	0,3 ml, schroef 9 - 425, amber	100
STV2-P03-100	11,6	32	0,3 ml, Snap Top, transparant	100
STV2-P07-100	11,6	32	0,7 ml, Snap Top, transparant	100
SV02-P07-100	11,6	32	0,7 ml, schroef 9 - 425, transparant	100

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106482
SV02-PA3-100	1	1,00	70179000	08434868106499
STV2-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106505
STV2-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106512
SV02-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106529

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN****Produktname : Probenröhrchen für die Chromatographie, aus PP, 12 x 32 mm, mit Einsatz****Beschreibung :**

Integrierte Einsätze. Verschiedene Typen verfügbar; Gewinde 9 - 425 oder Snap-Top sowie Volumen von 0,3 ml und 0,7 ml.

**TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	Ø(mm)	H (mm)	Typ	Stückzahlpro Artikel
SV02-P03-100	11,6	32	0,3 ml, Gewinde 9 - 425, transparent	100
SV02-PA3-100	11,6	32	0,3 ml, Gewinde 9 - 425, Braunglas	100
STV2-P03-100	11,6	32	0,3 ml, Snap-Top, transparent	100
STV2-P07-100	11,6	32	0,7 ml, Snap-Top, transparent	100
SV02-P07-100	11,6	32	0,7 ml, Gewinde 9 - 425, transparent	100

**VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN**

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106482
SV02-PA3-100	1	1,00	70179000	08434868106499
STV2-P03-100	1	1,00	70179000	08434868106505
STV2-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106512
SV02-P07-100	1	1,00	70179000	08434868106529

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.