

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco redondo y vaporizador de HDPE**Descripción :** Cuerpo y vaporizador de HDPE

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	Øint. boca(mm)	unidades por ref.
FVAP-1K0-001	1000 ml	90	271	22.5	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FVAP-1K0-001	1,2	0,3	39233010	08434868087187

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polietileno de alta densidad (HDPE)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40°C a +80°C

Este polímero puede tener un rango distinto de tolerancia si está indicado en la descripción del producto.

GENERAL INFORMATION

Product name : HDPE spray bottle and nozzle

Description : Body and nozzle made of HDPE

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	Øinner mouth (mm)	pcs/pack
FVAP-1K0-001	1000 ml	90	271	22.5	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FVAP-1K0-001	1,2	0,3	39233010	08434868087187

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL High density polyethylene (HDPE)

Temperature resistance in standard use: from -40°C to + 80°C

This polymer may have a different tolerance range if it is indicated in the product description.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon rond avec vaporisateur en PEHD**Description :** Flacon et vaporisateur en PEHD

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Øint. col (mm)	unités par ref.
FVAP-1K0-001	1000 ml	90	271	22.5	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FVAP-1K0-001	1,2	0,3	39233010	08434868087187

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polyéthylène de haute densité (PEHD)

Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +80°C

Ce polymère peut avoir une plage de tolérance différente si cela est indiqué dans la description du produit.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia cilindrica con vaporizzatore in PEAD**Descrizione :** Corpo e vaporizzatore in PEAD

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	Øint bocchetta (mm)	unità per ref.
FVAP-1K0-001	1000 ml	90	271	22.5	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FVAP-1K0-001	1,2	0,3	39233010	08434868087187

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polietilene ad alta densità (HDPE)

Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +80 °C

Questo polimero può avere una tolleranza diversa se viene indicato nella descrizione del prodotto.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Ronde fles en verstuiver van HDPE**Beschrijving :** Behuizing en verdamper van HDPE

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	binnenØ mond(mm)	stuks per ref.
FVAP-1K0-001	1000 ml	90	271	22.5	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FVAP-1K0-001	1,2	0,3	39233010	08434868087187

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL Hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +80 °C. Dit polymeer kan een ander tolerantiebereik hebben als aangegeven in de productbeschrijving.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Sprühflasche und Pumpzerstäuber aus HDPE**Beschreibung :** Sprühflasche und Pumpzerstäuber aus HDPE.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	ØÖffnung inn. (mm)	Stückzahl pro Artikel
FVAP-1K0-001	1000 ml	90	271	22.5	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FVAP-1K0-001	1,2	0,3	39233010	08434868087187

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von-40 °C bis+ 80 °C. Dieses Polymer kann einen anderen Toleranzbereich aufweisen, wenn das in der Produktbeschreibung ausgewiesen ist.