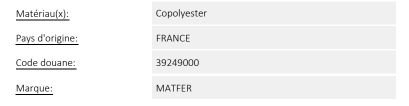


# Douille copolyester à embout long pour remplissage des verrines 10

167180

## **FICHE PRODUIT**





Créée le: 01/02/2024





#### DESCRIPTIF PRODUIT

- √ Douille à verrines en copolyester
- √ Facilite le remplissage pratique des verrines sans en salir les parois
- √ Répondent aux exigences de l'hygiène
- ✓ Indéformables, incassables et utilisables avec tous types de poches
- √ Transparence pour détecter les bulles d'air
- Monobloc, facile à nettoyer

#### DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale								
	Variante commerciale VC 1		Varian	te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2			
<u>Désignation</u>	Douille copolyester à embout long pour remplissage des verrines 10 mm							
Contient			VC-1		VC-2			
Hauteur								
Longueur totale		105 mm						
Largeur								
Volume								
Poids Net								
Poids Brut								
Code à barres		3334491671805						





Longueur utile

# mm

167180

CARACTERISTIQUES PRODUIT						
	Couleur & Fii	nition				
105 mm	Couleur	Transparent				

Diamètre extérieur haut 10 mm

Matière

Dimensions du produit

Matière principale Copolyester

## DONNÉES LOGISTIQUES

	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS			PALETTE		
Quantités			contient:		contient:	250	sous-cdt	contient:	2	colis
					soit:	250	unité(s)	contient:	2	couches
							contient:	1	colis / couche	
								soit:	500	unité(s)
Poids	0,026	Net en kg		Net en kg	6	,5	Net en kg	13 Net		Net en kg
	0,026	Brut en kg		Brut en kg	6	,5	Brut en kg	13		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	o	,0	Net emballage en kg	0		Net emballage en kg
Dimensions	3,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	50	0,0	Hauteur en cm	65		Hauteur en cm
	7,000	Largeur en cm		Largeur en cm	60	0,0	Largeur en cm		30	Largeur en cm
	19,000	Longueur en cm		Longueur en cm	60	0,0	Longueur en cm	1	20	Longueur en cm
	0,460	Volume en dm³		Volume en dm³	18	0,0	Volume en dm³	6	24	Volume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре	·	EAN	Туре		EAN
	EAN13	3334491671805								