



Douille copolyester à embout long pour remplissage des verrines 10 mm

167180

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Copolyester

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

39249000

Marque:

MATFER

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	Variante 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		

Douille copolyester à embout long pour remplissage des
verrines 10 mm

167180

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	105 mm	Couleur	Transparent
Diamètre extérieur haut	10 mm		
Matière			
Matière principale	Copolyester		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE		
			contient:		contient:		contient:		
					250	sous-cdt	2	colis	
					soit:	250	unité(s)	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 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	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg	
Dimensions	3,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	50,0	Hauteur en cm	65	Hauteur en cm	
	7,000	Largeur en cm		Largeur en cm	60,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm	
	19,000	Longueur en cm		Longueur en cm	60,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm	
	0,460	Volume en dm ³		Volume en dm ³	180,0	Volume en dm ³	624	Volume en dm ³	
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	
	EAN13	3334491671805							