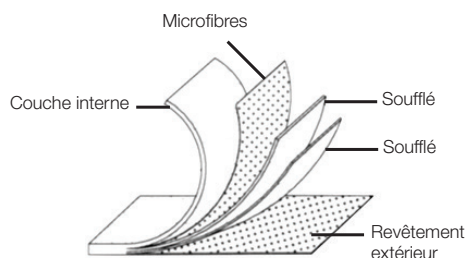


# Poches filtrantes pour liquides en microfibres

## Poches filtrantes à haut rendement en microfibres

Sélectivité 1,0 à 50,0 microns  
Disponibles dans toutes les dimensions standard de l'industrie et sur mesure  
Disponibles avec anneau moulé ou acier  
Grande compatibilité chimique  
Excellentes capacités d'absorption d'huile (POMF)  
Poignées standard sur tous les filtres  
Efficacité jusqu'à 95,0 %



POCHES FILTRANTES À HAUT RENDEMENT

## Poches filtrantes à haut rendement

Les matériaux en microfibres assurent des efficacités élevées à des degrés de filtration micrométriques faibles. La technologie multi-couches permet une filtration de profondeur, offrant ainsi des capacités de rétention considérablement élevées et des coûts totaux de filtration plus faibles.

- Les matériaux en polypropylène et en polyester sont conformes aux dispositions de la section 177.1520 du formulaire 21 CFR des règlements FDA relatifs aux produits destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
- Construction sans silicone
- Capacité élevée de rétention d'impuretés

## Types de poches filtrantes à haut rendement

- Les poches filtrantes à bague V ont un anneau en plastique moulé.
- Les poches filtrantes à anneau sont dotées d'un anneau en acier galvanisé (acier inoxydable en option). Elles sont fournies avec des coutures standard



Matériaux du filtre à haut rendement (95,0 %)	Sélectivité (μ)					
	1A	2A	5A	10A	25A	50A
Polyester	•	•	•	•	•	•
Polypropylène	•	•	•	•	•	•

## Code de commande

G	Média	Sélectivité (μ)	Revêtement/Enveloppe	Dimensions de la poche			Type d'anneau
				Taille	Diam.	Longueur	
	PEMF = Polyester	1A	P = Standard	1	17,93 cm	41,91 cm	C = Bande de type commercial (C1 et C2 uniquement)
	POMF = Polypropylène	2A		2	17,93 cm	81,28 cm	PP = Polypropylène (enroulé)
		5A		3	10,46 cm	20,32 cm	S = Anneau en acier standard
		10A		4	10,46 cm	35,56 cm	SS = Anneau en acier inoxydable
		25A		7	13,97 cm	38,1 cm	V = Joint en plastique haute température
		50A		8	13,97 cm	50,8 cm	
				9	13,97 cm	78,74 cm	
				C1	18,57 cm	41,91 cm	
				C2	18,57 cm	82,55 cm	

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable.

DS\_GPEMF-GPOMF\_190701