

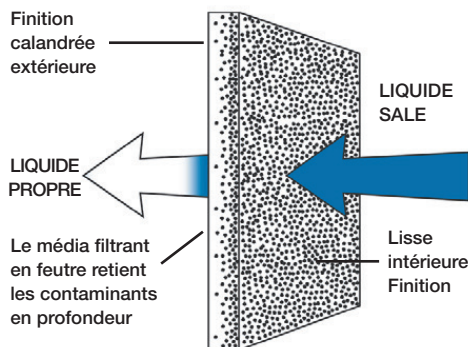
Poches filtrantes pour liquide, en feutre standard

- Sélectivité allant de 1 à 200 microns
- Disponibles dans toutes les dimensions standard de l'industrie et sur mesure.
- Grande compatibilité chimique
- Média à haut débit/faible perte de charge
- Construction cousue ou entièrement soudée
- Poignées standard sur tous les filtres
- Anneaux d'étanchéité en acier ou en plastique moulé au choix
- Températures jusqu'à 135°C (PE avec bague d'étanchéité S, SS ou V) et 218°C (HT avec bague S ou SS)

Matériaux poches filtrantes en feutre

Fabriqués avec des fibres 100 % synthétiques en polypropylène, en polyester et en Nomex®. Le ratio entre le diamètre des fibres, le poids et l'épaisseur fait de ce média une solution de filtration de profondeur économique. Les poches filtrantes en polypropylène et en polyester sont calandrées en standard afin de réduire la migration des fibres.

- Les matériaux en polypropylène, en polyester et en Nomex 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
- La finition calandree polyester et du polypropylène réduit la perte de fibres
- Rétenition des particules solides et gélatineuses
- Construction sans silicone
- Capacité élevée de rétention d'impuretés



Types d'anneaux

Les poches filtrantes à anneau S sont dotées d'un anneau en acier galvanisé (acier inoxydable en option). Elles sont fournies avec des coutures standard. Les poches filtrantes à anneau moulé (V) sont spécialement conçues pour résister aux hautes températures et sont cousues en standard. (coutures entièrement soudées disponibles sur demande).



Construction soudée

Les poches filtrantes polypropylène et polyester sont disponibles en version calandree entièrement soudées avec anneau moulé dans les tailles 1 et 2.

- Pas de trous d'aiguille, augmentant ainsi les performances tout en empêchant les fuites
- L'élimination des fils réduit davantage le risque de perte de fibres

Matériaux en feutre	Sélectivité (μ)										
	1	3	5	10	15	25	50	75	100	150	200
Polyester	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polypropylène	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nomex®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Code de commande

G	Média	Sélectivité (μ)	Revêtement/ Enveloppe	Dimensions de la poche			Type d'anneau	Options
				Taille	Diam.	Longueur		
	PE = Polyester	1-200	P = Lisse (sans revêtement)				Bande de type commercial (C1 et C2 uniquement)	A = Couture de type automobile
	PO = Polypropylène		PEM = Polyester Maille multifilament	1	17,93 cm	41,91 cm	PP = Polypropylène (moulé)	NR = Aucune bague
	HT = Nomex®			2	17,93 cm	81,28 cm	S = Acier galvanisé	PL = Aucune finition extérieure
				3	10,46 cm	20,32 cm	SS = Acier inoxydable	RC = collier rev. (S et SS uniquement)
				4	10,46 cm	35,56 cm	V = Joint en plastique haute température	WE = Entièrement soudé (PE et PP uniquement)
				7	13,97 cm	38,1 cm		
				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		
				12	20,32 cm	76,2 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_GPE-GPO_190701