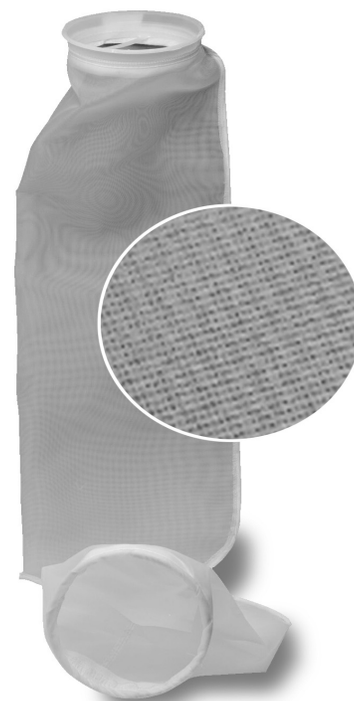
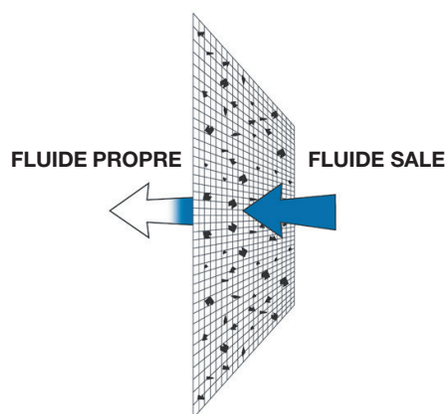


Poches filtrantes en mono-filament nylon

- Sélectivité allant de 10 à 1600 microns
- Disponibles dans toutes les dimensions standard de l'industrie.
- Média à haut débit/faible perte de charge
- Filtration de surface
- Grande compatibilité chimique
- Construction cousue avec un biais
- Poignées standard sur toutes les poches
- Pas de perte de fibres
- Haute capacité de filtration
- Températures jusqu'à 93°C
- Construction sans silicone
- Solution économique de rétention de contaminants indéformables
- Anneau d'étanchéité en acier inoxydable ou bride nylon au choix
- Conformés aux dispositions de la section 177.1520 du formulaire 21 des règlements de la FDA et CE1935/2004 - EU 10/2011 relatifs aux produits destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires



Types de poches

Les poches sont dotées d'un anneau en acier inoxydable en standard.
En standard, elles sont cousues avec un biais.

Conditions d'utilisation:

Température (max).....93°C
Pression différentielle (max).....2 bar

Applications typiques

- Peintures et vernis
- Encres
- Produits chimiques
- Eaux de process

Sélectivités (μ)

- 10
- 25
- 50
- 75
- 100
- 200
- 300
- 400
- 500
- 700
- 1000
- 1600

Code de commande

G	Média	Sélectivité (μ)	Revêtement/ Enveloppe	Dimensions des poches			Connexions	Options
				Taille	Diam.	Longueur		
	NMO = Nylon monofilament	10-1600	P = Lisse (sans revêtement)	1	17,93 cm	41,91 cm	N = Bride Nylon	-1PK = Emballage individuel
				2	17,93 cm	81,28 cm	SS = Anneau en acier inoxydable	
				3	10,46 cm	20,32 cm		
				4	10,46 cm	35,56 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_GNMO_220401