

POCHES ALIMENTAIRES



Conformes aux exigences de la FDA et à la Directive Européenne 1935/2004 pour les matériaux en contact avec les denrées alimentaires.

- ▶ Poches spécialement conçues avec des matériaux répondant aux exigences du secteur agro-alimentaire et pharmaceutique
- ▶ Tests réalisés par le L.N.E. (Laboratoire National de métrologie et d'Essais) selon les directives applicables, garantissant la non contamination du fluide pendant la filtration
- ▶ Anneaux disponibles: anneau torique inox, anneau moulé AMP, anneau moulé DP

OPTIONS

- ▶ Disponible en géométrie W
- ▶ Emballage individuel
- ▶ Fourniture du Certificat d'Alimentarité sur demande
- ▶ Peut s'associer avec un Dispositif anti-retour, un Système magnétique ou un Réducteur de volume (fiche FTQ/1PO/04/A p. 29)

SEUILS DE FILTRATION

Feutre Polypropylène	1 – 5 – 10 – 25 – 50 – 100 – 200 µm
Feutre Polyester	1 – 5 – 10 – 25 – 50 – 100 – 200 µm
Monofilament Nylon	1 – 5 – 10 – 15 – 18 – 25 – 30 – 40 – 60 – 80 – 100 – 125 – 150 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 600 – 800 – 1000 – 2000 µm
HPB	de 1 à 10 µm**
HPA	de 5 à 20 µm**
HPC	de 10 à 50 µm**

** Pour connaître l'efficacité correspondant à ces seuils de filtration, voir page 25

SYSTÈME DE CODIFICATION

1PO Poche filtrante	G Anneau	W Géométrie poche	20 Taille poche	FP Matière	E Emballage	005 Seuil de filtration	I Matière anneau	W Alimentaire
	G : anneau torique DP* : anneau moulé Cofipore AMP* : anneau moulé PEHD	_ : poche U W : poche W	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 20, 30, 40	MN : Monofilament Nylon FL : Feutre Polyester FP : Feutre Polypropylène HPB : Melt Blown HP HPA : Melt Blown HP HPC : Melt Blown HP	S : carton E : individuel	Voir seuils disponibles ci dessus	I : Inox _ : anneau AMP, anneau DP	W : poche alimentaire

*Disponibles en tailles 10 et 20

NOTRE ATELIER TEXTILE, fabrique une gamme complète d'éléments filtrants textiles s'adaptant à tous les corps de filtres.