

POCHE FILTRANTE

MEDIA FILTRANT PLISSEE

Poche filtrante à Surface Plissée

Augmente la surface filtrante de 50%

Grâce aux propriétés avancées des poches filtrantes à média Plissé à matériau de densité graduelle, et à la surface filtrante exploitée, nos poches filtrantes à média plissé surpassent de loin les performances des poches standards.

Caractéristiques

- Remplace toutes les Poches Standards de Taille 1 & 2
- Protège les médias filtrants des colmatages prématurés, en augmentant leur durée de vie
- Changement des poches moins fréquents
- Réduction des coûts de production
- Limite les interruptions de service, et les interventions de maintenance



Applications

- Glycoles
- Colles & Adhésifs
- Encres
- Amine
- Peintures
- Boissons
- Solutions de placage
- Réfrigérants
- Résines
- Fluides de coupe
- Pétrochimie
- Tours Aéroréfrigérantes
- Injection Plastique
- Chimie Fine



Comment Commander

Construire un code de commande comme dans l'exemple ci-dessous

Exemple: PE - 5 - P2 - RPO - PI

MATERIAUX ET FINESSE DE FILTRATION					PLIS INTERIEURS
Feutre Polyester	= PE				PI = Plis Intérieurs
Microns = 5					
Feutre Polypropylène	= PO				TYPE DE POCHE
Microns = 1, 5, 10, 25, 50, 100					RPO = Bride Polypropylène
					S = Anneau Torique inox
Taille de Poche (MM)					
Dia. x Longueur					
178 x 410	= P1 (Taille 1)				
178 x 775	= P2 (Taille 2)				

