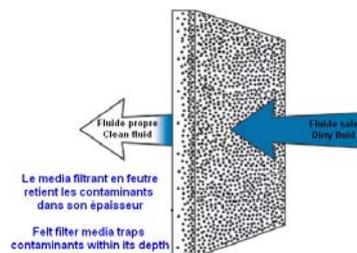


Poches Filtrantes

Séparation : Liquide/Solide
 Equipment : FILTRE
 Media : consommable (poches)

Poches de filtration en feutre (non tissé).

Elles sont disponibles en feutre de polyester, de polypropylène et de Nomex®, avec des seuils de 1µ à 200µ. Toutes sont munies de poignés de manutention. Ce sont des poches économiques qui assurent une filtration en profondeur, ce qui permet de retenir des matières gélatineuses. Elles existent en version avec anneau en acier galvanisé ou inox et en version collerette.



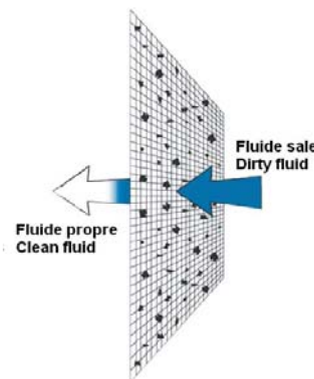
Poches de filtration en tissus (tissé)

Elles sont disponibles en nylon et polyester monofilament, avec des seuils de 1µ à 1500µ. Ces poches sont lavables, les impuretés n'étant pas "piégées" dans l'épaisseur du média.



Le media monofilament est tissé à partir de fibre unique. Les mailles sont carrées et uniformes. Les poches réalisées avec ce media sont des résistantes et certaines sont lavables.

Monofilament Mesh media is woven from single-fiber threads. The openings are square and uniform. Bags made from this material have excellent strength and some cleanable

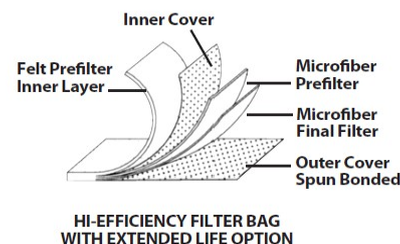


Poches de filtration Haute Efficacité

Uniquement disponibles pour les tailles 10 & 20 ou 1 & 2, suivant les dénominations des fabricants de filtre

Elles sont disponibles en microfibres de polypropylène et en microfibres de polyester.

L'efficacité de la filtration au seuil indiqué et garantie au moins égale à 95%.



Materiau / Materials	Seuil de Filtration / Micron Ratings													
	1	2	3	5	10	15	25	50	75	100	150	200	400 - 600 800-1000	1500
Feutre / Felt														
Polyester	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Polypropylène	•		•	•	•		•	•		•		•		
Nomex®	•			•	•		•	•	•	•		•		
Toile / Mesh														
NMO Nylon monofilament	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
PEMU Polyester multifilament										•	•	•	•	•
Haute Efficacité High Efficiency														
Polypropylène micro fibre	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Polyester micro fibre	•	•		•	•		•	•						