

## Description

Les poches QUALIPOCHE F sont des éléments filtrants en feutre économiques garantissant une filtration nominale pour des applications diverses de clarification ou préfiltration...

Les poches QUALIPOCHE F sont fabriquées à partir de fibres permettant d'obtenir une porosité décroissante. Le feutre aiguilleté procure à la poche une bonne capacité de rétention pour des pertes de charges minimales. La surface du feutre retient les impuretés grossières et sa structure interne assure une rétention des particules plus fines.

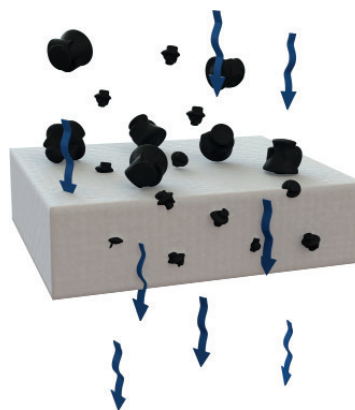
La large gamme de matériaux filtrants offre une excellente compatibilité chimique pour des applications industrielles variées. Les poches sont aussi disponibles dans une version forte épaisseur (PP et Polyester) permettant d'augmenter les performances et la durée de vie de manière très significative.

Les poches QUALIPOCHE F sont disponibles dans une large gamme de longueurs, diamètres et anneaux permettant une adaptation aisée à la majorité des standards industriels.



## Caractéristiques & Avantages

- Large gamme de 1 à 200µm.
- Poche standard ou spécifique sur demande.
- Large gamme de matériaux filtrants : PP, Polyester, Nylon, PTFE.
- Feutre forte épaisseur disponible pour une capacité de rétention améliorée et une durée de vie augmentée : PP et PES.
- Disponible avec anneau torique acier galva, inox ou en PP pour une large compatibilité aux températures et produits chimiques.
- Disponible avec anneau moulé selon plusieurs standards pour une étanchéité améliorée.
- Conforme aux normes FDA (pour feutre PP et PES).
- Surface externe flambée pour éviter tout relargage.
- Poignée



## Compatibilité chimique

Produits	Polypropylène	Polyester	PTFE	Nylon
<b>Alcalin</b>	E	C	E	E
<b>Acide</b>	E	E	E	C
<b>Oxydant</b>	C	E	E	B
<b>Solvant</b>	A	A	E	A
<b>T° Max</b>	90°	140°	260°	120°

E : Excellent    A : Bon    B : Moyen    C : Non résistant  
 Note : Les températures indiquées ne sont valables que dans le cas d'anneaux métalliques. Si anneau polypropylène, ne pas dépasser 110°C.

## Références de commande

RÉFÉRENCE QPT - **20** - **PO** - **5** - **S**  
Tab 1 Tab 2 Tab 3 Tab 4

Table 1 : Taille

Code	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Volume (L)	Surface (m²)
10	180	450	11,45	0,28
20	180	820	20,86	0,49
30	260	860	45,64	0,76
40	260	1070	56,78	0,93
04	102	230	1,88	0,08
07	95	385	2,73	0,12
08	102	360	2,94	0,12
09	110	360	3,42	0,13
x100	152	510	9,25	0,26

Table 2 : Média

Code	Description
PE	Feutre polyester
PO	Feutre polypropylène
POT	Feutre polypropylène forte épaisseur
PET	Feutre polyester forte épaisseur
PT	Feutre PTFE (1.5 et 10 µ)
NY	Feutre Nylon

Table 3 : Finesse

Code	Description
1	1 µ
5	5 µ
10	10 µ
25	25 µ
50	50 µ
100	100 µ

Table 4 : Anneau

Code	Anneau torique
EH	Acier galvanisé
S	Inox
P	Polypropylène

Code	Anneau moulé pour une étanchéité renforcée
ERP	Modèle 1 en PP
ERS	Modèle 1 en PES
PR	Modèle 1 en santoprene
EFS	Modèle 2 en PP
EA	Modèle 3 en PP
EX	Modèle 4 en PP

