

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.

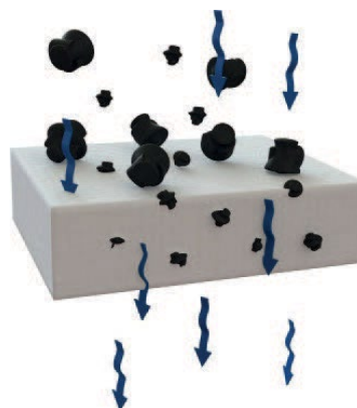
La large gamme de matériaux filtrants offre une excellente compatibilité chimique pour des applications industrielles variées. Les poches sont aussi disponibles dans une version forte épaisseur (PP et Polyester) permettant d'augmenter les performances et la durée de vie de manière très significative.

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 : Polypropylène, 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).
- Surface externe flambée pour éviter tout relargage.
- Poignée tissée sur les poches à anneau torique pour une meilleure préhension
- Numéro de lot présent sur les poches et carton d'emballage.



Compatibilité chimique

Produits	Polypropylène	Polyester	PTFE	Nomex®
Alcalin	E	C	E	A
Acide	E	E	E	A
Oxydant	C	E	E	E
Solvant	B/C	A	E	E
T° Max	90°C	140°C	260°C	200°C

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** - **IW**
Tab 1 Tab 2 Tab 3 Tab 4 Tab 5

Table 1 : Taille

Code	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Volume (L)	Surface (dm ²)
10	180	450	10	26
20	180	820	19	44
30	260	860	42	65
40	260	1070	53	85
03	95	230	1,1	6
04	107	230	1,2	8
05	110	230	1,3	9
07	95	385	2,3	11
08	107	385	2,8	12
09	110	385	3,2	14
x100	152	510	5,6	18

Table 2 : Média

Code	Matériaux
PE	Polyester
PO	Polypropylène
PET	Polyester forte épaisseur
POT	Polypropylène forte épaisseur
PT	PTFE
NX	Nomex® [aramide]

Table 3 : Finesse

Porosité	Code	PE	PO	PET	POT	PT	NX
1 µm	1	•	•	•	•		
5 µm	5	•	•	•	•	•	
10 µm	10	•	•	•	•		
25 µm	25	•	•	•	•		•
50 µm	50	•	•	•	•		
100 µm	100	•	•	•	•		
200 µm	200	•	•	•	•		

Table 4 : Anneau

Code	Anneau torique	Taille disponible
EH	Acier galvanisé	Toutes
S	Inox	Toutes
P	Polypropylène	Toutes

Code	Anneau moulé	Taille disponible
ERP	Profil 1 en PP	10 / 20
ERS	Profil 1 en PES	10 / 20
PR	Profil 1 en santoprene	10 / 20
EFS	Profil 2 en PP	10 / 20 / 04 / 08
EFSE	Profil 2 en PES	10 / 20 / 04 / 08
X10P	Profil 3 en PP	X100
EAP	Profil 4 en PP	10 / 20
EAPE	Profil 4 en PES	10 / 20
EAS	Profil 4 en santoprene	10 / 20

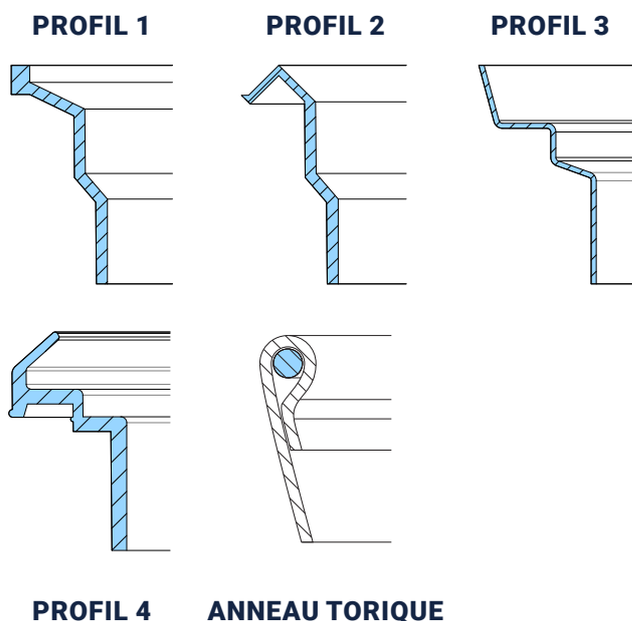


Table 5 : Emballage de protection

La mention **IW** indique que les poches sont filmées individuellement. Si vide, les poches sont filmées par lot.