

## Description

Les poches QUALIPOCHE M sont des éléments filtrants en monofilament garantissant une filtration pour des applications diverses de clarification ou préfiltration...

Les poches QUALIPOCHE M sont fabriquées à partir de fils synthétiques tissés (Nylon, polyester, polypropylène). Elles sont parfaitement adaptées pour les opérations de filtration grossières. La construction du média monofilament permet un nettoyage aisé et une ré-utilisation de la poche.

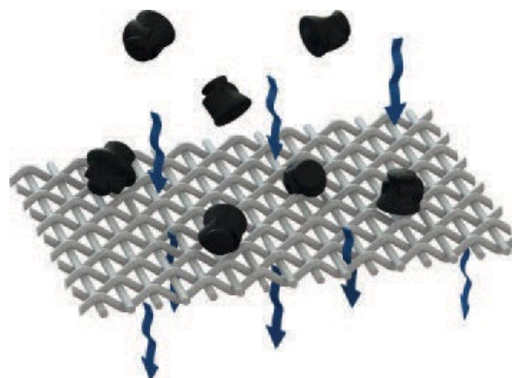
La large gamme de matériaux filtrants offre une excellente compatibilité chimique pour des applications industrielles variées.

Les poches QUALIPOCHE M 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 1500µm.
- Poche standard ou spécifique sur demande.
- Large gamme de matériaux filtrants : Nylon, PP, Polyester.
- Disponible avec anneau torique acier galva ou en inox ou en PP pour une large compatibilité aux température et produits chimiques.
- Disponible avec anneau moulé selon plusieurs standards pour une étanchéité améliorée.



## Compatibilité chimique

Produits	Polypropylène	Polyester	Nylon
Alcalin	E	C	A
Acide	E	E	C
Oxydant	C	E	C
Solvant	B / C	A	E
T° Max (°C)	90	140	110

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.

## Référence de commande

REFERENCE QPT - **10** - **MN** - **250** - **S** - **IW**  
Tab 1 Tab 2 Tab 3 Tab 4 Tab 5

Table 1 : Taille

Code	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Volume (L)	Surface (dm <sup>2</sup> )
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	Description
MN	Monofilament Nylon
MPE	Monofilament Polyester
MPO	Monofilament Polypropylène

Table 3 : Finesse

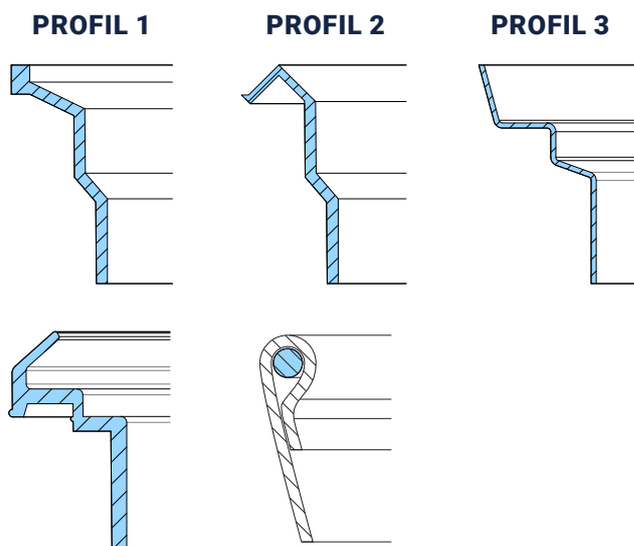
Porosité	Code	MN	MPE	MPO
1 µm	1	•		
5 µm	5	•		
10 µm	10	•		
25 µm	25	•	•	
50 µm	50	•	•	
75 µm	75	•	•	
100 µm	100	•	•	•
125 µm	125	•		
150 µm	150	•		
175 µm	175	•		
200 µm	200	•	•	•
250 µm	275	•		
300 µm	300	•		•
350 µm	350	•		
400 µm	400	•	•	

Porosité	Code	MN	MPE	MPO
500 µm	500	•		•
600 µm	600	•	•	
800 µm	800	•	•	
1000 µm	1000	•		•
1500 µm	1500	•		

Table 4 : Anneau

Code	Anneau torique	Taille disponible
EH	Acier galvanisé	Toutes
S	Acier inoxydable	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



PROFIL 4 ANNEAU TORIQUE

Table 5 : Emballage de protection

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