

# FILTRES A POUCHES

## PVC



### DESCRIPTIF CARTER FILTRES A POUCHES PVC

- Matériaux : PVC-U
- Conformes à l'article 3 paragraphe 3 du P.E.D. 97/23/CE du 29 Mai 1997
- Pression max : 7 bar
- Pression d'épreuve : 9,1 bar
- Température d'utilisation min - max : 5 - 40°C
- Joint de couvercle en silicone
- Joints de connexions en EPDM
- Vanne d'évent et manomètre
- Entrée - Sortie à brides DN50
- Dimensions des poches : 7" x 16" ou 7" x 32"

### CARTER A POUCHES PVC

Référence	Poche	Connexions	Pression	Poids	Volume	Prix
FAP16-7	7" x 16"	Brides DN50	7 bar	15 Kg	17 L	
FAP32-7	7" x 32"	Brides DN50	7 bar	20 Kg	30 L	



### DESCRIPTIF POCHES FILTRANTES

- Matériaux : polypropylène
- Filtration : de l'intérieur vers l'extérieur
- Diamètre extérieur : 7" (178 mm)
- Perte de charge max recommandée : 1 bar à 20°C

### POCHES FILTRANTES

Référence	Longueur	Seuil	Prix
PF16-1	16" (406 mm)	1 µ	
PF16-5	16" (406 mm)	5 µ	
PF16-10	16" (406 mm)	10 µ	
PF16-25	16" (406 mm)	25 µ	
PF16-50	16" (406 mm)	50 µ	
PF16-100	16" (406 mm)	100 µ	
PF32-1	32" (813 mm)	1 µ	
PF32-5	32" (813 mm)	5 µ	
PF32-10	32" (813 mm)	10 µ	
PF32-25	32" (813 mm)	25 µ	
PF32-50	32" (813 mm)	50 µ	
PF32-100	32" (813 mm)	100 µ	