

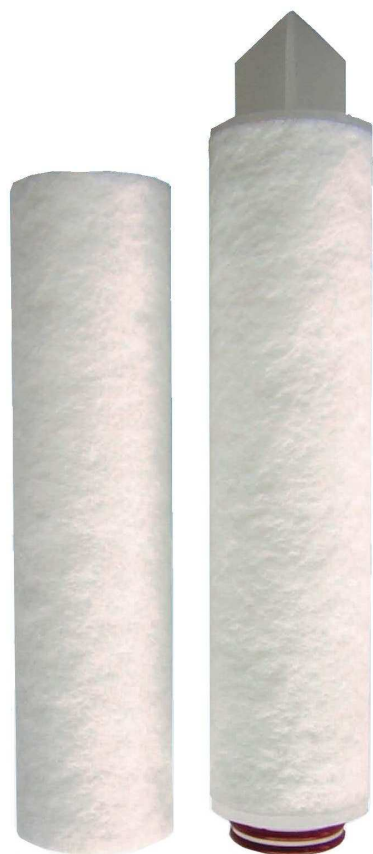
ASCO filtration

Série MBH II

CARTOUCHE FILTRANTE

Extrudée-Soufflée

Diamètre 2,5" (63 mm)



PRINCIPALES APPLICATIONS:

- TRAITEMENT DE SURFACE
- PEINTURE ET RÉSINES
- PÉTROLE ET GAZ
- PÉTROCHIMIE
- CHIMIE FINE
- SIDÉRURGIE
- ALIMENTAIRE
- EAUX DE MER
- PHARMACEUTIQUE
- SECTEUR INDUSTRIEL
- MICROÉLECTRONIQUE
- PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

CARACTERISTIQUES:

- 100 % polypropylène à densité croissante
- Garantie sans tensio-actif, liant ou adhésif
- Utilisation possible pour des filtrations sur liquide ou gaz
- Polypropylène en conformité avec la FDA CFR Title 21 et NSF 42

- Seuil de rétention de 1 à 150 µm
- Haute capacité de rétention particulaire
- Large gamme de compatibilité chimique
- Adapté à une filtration sur des liquides et des gaz
- Filtration de clarification (de l'extérieur vers l'intérieur)
- Résistance mécanique élevée sans relargage de fibres
- Absence de relargage de contaminant même sous ΔP élevé
- Polypropylène en conformité avec la FDA CFR Title 21 et NSF42

- Adaptation des cartouches MBH dans la plupart des corps de filtre:
 - 4 matières de joints
 - 5 configurations d'embouts
 - Toute longueur disponible à la demande

ASCO

filtration

ASCO filtration

Parc du chêne

69500 Bron - France

Tél: (33) 4 78 20 40 40

Fax: (33) 4 72 28 76 18

E-mail: asco@ascofiltration.com

Web: www.ascofiltration.com

Série MBH II

CARTOUCHE FILTRANTE

Extrudée-Soufflée

Diamètre 2,5" (63 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

- Maximum 60°C

PRESSION DIFFÉRENTIELLE

Remplacement de l'élément:

2,5 bar @ 25 °C

Résistance mécanique:

4,2 bar @ 25 °C

2,1 bar @ 60 °C

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Média filtrant:

- Polypropylène

Embout:

- Polypropylène

Joint:

- Nitrile

- EPDM

- Viton

- Silicone

DIMENSIONS

Diamètre externe:

2,5" (63 mm)

Diamètre interne:

1,1" (28 mm)

Longueur

10", 20", 30", 40", 50"

SURFACES DE FILTRATION

10": 0,05 m²

20": 0,10 m²

30": 0,15 m²

40": 0,20 m²

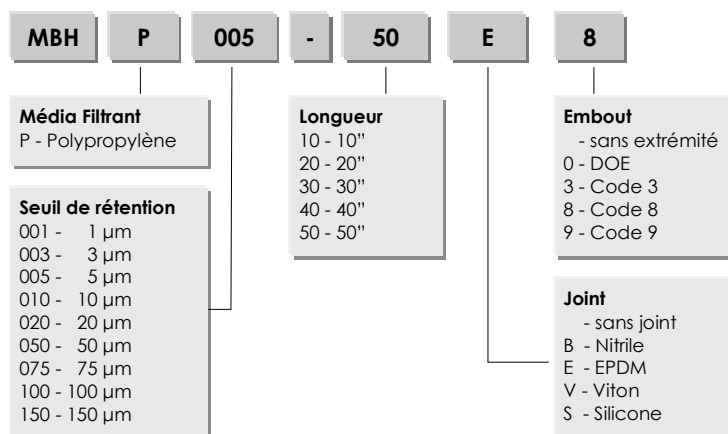
50": 0,25 m²

Débit recommandé (m³/h):

µm	Liquides		Capacité de rétention (g)
	1 cP	10 cP	
1	1,0	0,10	40
3	1,2	0,12	55
5	1,5	0,15	60
10	1,8	0,18	110
20	2,0	0,20	125
50	2,0	0,40	155
75	2,0	0,50	175
≥ 100	2,0	0,60	200

ΔP_{Initiale} de 0,1 bar

Code article:



Les dimensions sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans information préalable.



ASCO filtration

Parc du chêne

69500 Bron - France

Tél: (33) 4 78 20 40 40

Fax: (33) 4 72 28 76 18

E-mail: asco@ascofiltration.com

Web: www.ascofiltration.com

ASCO Filtri S,r,l,

Via G. Brodolini, 1

20089 Rozzano (MI) - Italy

Phone: (39) 02 89703.1

Fax: (39) 02 89703.410

E-mail: asco@ascofiltri.com

Web: www.ascofiltri.com