

# Cartouches Filtrantes High Flow



## Cartouches High Flow DLMHFB

Le design avancé du plissage en accordéon des cartouches Dorsan® série High Flow DLMHFB permet d'obtenir des hauts débits de filtration avec des dimensions très compactes.

Le milieu filtrant fabriqué en polypropylène de haute qualité permet de travailler avec des températures maximum de 80 °C. La différence de pression maximum est de 3,4 bar.

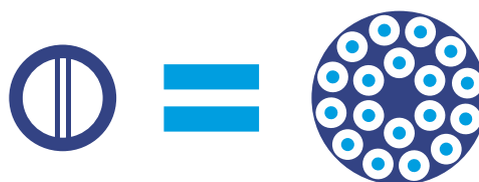
Sa commodité d'utilisation et ses dimensions en font le produit le plus indiqué comme préfiltre sur les systèmes d'osmose inverse.

Elles sont fabriquées avec une technologie de dernière génération qui nous permet d'être très compétitifs sur le marché.

- Diamètre externe : 6,5".
- Longueur 40" et 60".
- Porosité absolue de 1 à 70 µm.

### Caractéristiques

Hauts débits de filtration par cartouche  
 Milieu filtrant en accordéon  
 Haute capacité de rétention des contaminants  
 Grande surface filtrante  
 Très facile à mettre en place  
 Réduction des coûts de montage-démontage



**Une cartouche High Flow DLMHFB dans un filtre de 8,6" offre le même débit que 18 cartouches plissées en PP occupant un filtre de 16" de diamètre.**

### Applications

Effluents industriels  
 Préfiltration osmose inverse  
 Produits chimiques  
 Électronique  
 Produits pétrochimiques  
 Traitement des eaux usées

**DORSAN®**  
 LIVING FILTRATION

# Cartouches Filtrantes High Flow

## Spécifications des cartouches filtrantes High Flow

Qualité	Rating µm	Joints	Longueur"	Raccords
DBMHFB	1	S = Silicone	40"	A
	3	E = EPDM	60"	B
	5	B = Buna-N		
	10			
	20			
	50			
	70			

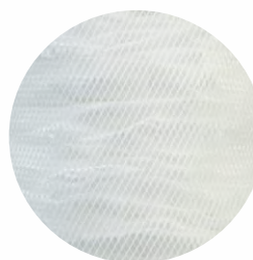
Raccord Type A



Cartouches fabriquées avec des matériaux généralement reconnus comme sûrs (GRAS) et qui répondent à la réglementation établie par la FDA (instruction 21CFR186.1673) pour une utilisation en contact avec des aliments.

Registre sanitaire # RSIPAC : 39.05248 / CAT

Raccord Type B



**Le plissage en accordéon maximise la surface filtrante**