

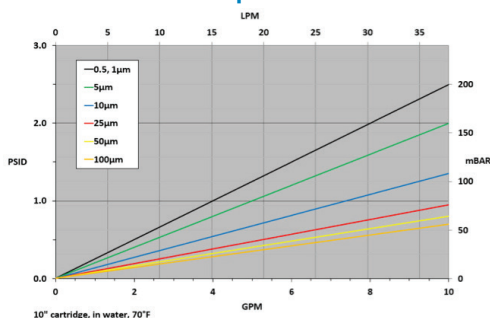
## Série G bobinée

Cartouches bobinées de filtration en profondeur

- Disponibles dans une grande variété de longueurs et de seuils de rétention de 24,77 à 127 cm et 0,5 à 400 µ
- Les médias filtrants s'adaptent à toutes les applications et sont disponibles dans les matériaux suivant : le polypropylène certifié FDA, le coton blanchi, le coton blanchi certifié FDA, le coton naturel, le polyester, le nylon et la fibre de verre
- Les âmes centrales sont disponibles dans différents matériaux : le polypropylène, l'acier inoxydable 304 et 316, l'étain et la fibre de verre
- Disponibles dans toutes les configurations de connexions pour s'adapter à toutes les exigences de process



### Débit / chute de pression



### Applications courantes

- Produits chimiques
- Produits pharmaceutiques
- Biens de consommation
- Photographie
- Agroalimentaire
- Huiles de lubrification
- Huiles alimentaires
- Peintures
- Eau
- Encres
- Traitement des déchets
- Pétrochimie

### Matériaux de construction

**Média filtrant**..... Voir le tableau  
**Connexions**..... Polypropylène  
**Structure**..... Voir le tableau  
**Joints toriques/Joints statiques**..... Buna, EPDM  
 Silicone, Téflon®, Viton®

### Dimensions (nominales)

**Longueur**..... 24,8 à 127 cm  
**Diamètre extérieur**..... 6,4 cm  
 ou 11,4 cm  
**Diamètre intérieur**..... 2,69 cm

### Conditions d'utilisation

**Variation de pression ΔP (recommandée)**..... 2,4 bar  
**Température (max)**..... En fonction des matériaux de construction  
**Pression différentielle (max)**..... 3,4 bar à 20°C

### Code de commande

G	Média	Sélectivité (µ)		Diamètre	Longueur	Structure	Type de connexion	Joints toriques
	P = Polypropylène certifié FDA	0,5	1	A = 2,5	9.75" (24,76 cm)	P = Polypro	2P= Double ouverture et joint plat en polymousse	B = Buna
	G = Fibre de verre	3	5	BB = 4,5	9.875" (25,08 cm)	A = Acier inoxydable 304	3 = 222 à pointe	E = EPDM
	CC= Coton blanchi FDA	10	20		10" (25,4 cm)	S = Acier inoxydable 316	4 = 222 à bouchon plat	S = Silicone
	CN = Coton naturel	25	30		19.5" (49,53 cm)	T = Étain	5 = 222 avec ressort	T = Téflon®
	PE = Polyester	50	75		20" (50,8 cm)	FG = Fibre de verre	6 = 226 bayo / plat	V = Viton®
	N = Nylon	100	200		29.25" (74,26 cm)		7 = 226 bayo / pointe	
		250	400		30" (76,2 cm)		8 = 226 avec ressort	
					39" (99,1 cm)		9 = Simple ouverture avec ressort	
					40" (101,6 cm)		10 = Double ouverture avec rallonge de noyau en PP	
					50" (127 cm)		10K = Double ouverture avec ext. plissé Noyau	
							10X = Double ouverture avec rallonge de noyau en acier inox.	

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable.

DS\_G WOUND\_190701