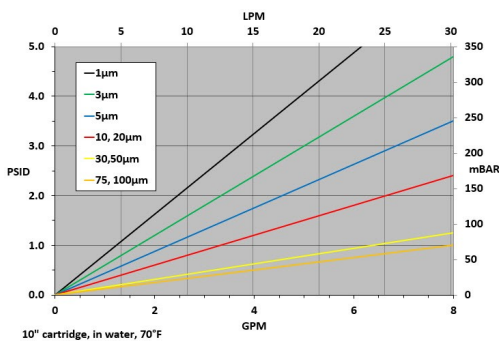


# GATBシリーズ絶対ろ過グレードメルトブローンポリプロピレン

GATBシリーズ絶対ろ過グレード メルトブローンポリプロピレン  
フィルターカートリッジ：

- フィルターメディアを調整するために繊維径と密度勾配を精密に制御し、目標とする保持効率を達成し、安定した性能を確保します。
- すべてのポリプロピレン構造は、幅広い化学薬品との優れた適合性を示します。
- 差圧が高い場合でも、汚染物質の脱落を防止します。
- すべてのエンド構成が利用可能（接着または熱溶解）。
- 外側の溝は表面積を増やします。
- カートリッジの焼却と廃棄が簡単
- 添加剤、湿潤剤、バインダー、シリコンを含まない。

## 流量特性



## 材質

ろ材... ..ポリプロピレン  
 エンドキャップ... ..ポリプロピレン  
 Oリング/ガスケット... ..Buna, EPDM, ポリフォーム、シリコン、バイトン®

## 操作条件

推奨交換差圧 .....35 PSID (2.4bar)  
 最高温度 ..... 140°F(60°C)  
 最大差圧 ..... 50 PSID(3.4 bar) @68°F (20°C)

## 寸法（呼び）

長さ ..... 9.75~40インチ (24.8~102 cm)  
 外径 ..... 2.5インチ (6.4 cm)  
 内径 ..... 1.06インチ (2.69 cm)

## 食品安全コンプライアンス

構成材料は、米国連邦規則集21CFRに詳述されているように、食品と飲料の接触使用に関するFDAの規制に準拠しています。ろ材およびハードウェアを製造するために使用される材料は、EU指令2002/72 / EC、1935/2004、および/または10/2011に従って食品と接触して使用するのに安全であると見なされます。

## 性能仕様

ろ過精度：  
 1、3、5、10、20、30、50、75、100  
 効率：  
 1~3ミクロン：95%  
 5~100ミクロン：99%

NSF認証は、飲料水でのみ使用できます。製品と同梱されている製品、製品パッケージ、および/またはドキュメントにNSFマークが付いている製品のみが認定されています。アスタリスク(\*)で示される製品オプションは、認定に含まれていません。



## 注文情報

GATB	ろ過精度 (μ)	A	長さ	-	エンドキャップ	Oリング/ガスケット	-	エンドキャップ
絶対ろ過グレード	1		9.75" (24.76cm)		空白=なし	空白=なし		空白=接着またはなし
	3		9.875inch (25.08 cm)		2 = DOE フラットガスケット	B =Buna		CS=316SS圧縮ばね (TBのみ)
	5		10" (25.4 cm)		3 = 222 /フィン	E = EPDM		PC =ポリプロピレンコア
	10		19.5inch (49.53 cm)		4 = 222 /フラットキャップ°	*P=ポリフォーム (ガスケット)		TB =サーマルボンド
	20		20" (50.8 cm)		5 = 222 /スリットリング°	S =シリコン		
	30		29.25" (74.29 cm)		6 = 226 / フラットキャップ°	* V =バイトン®		
	50		29.5inch(74.93 cm)		7 = 226 / フィン			
	75		30" (76.2 cm)		8 = 226 /スリットリング°			
	100		39" (99.1 cm)		9 = SOE /スリットリング°			
			40" (101.6 cm)		10 = DOE / PPコア/スリットリング°			
					20 = SOE PP Ext.ばね付き			

免責事項：提示されたろ過データは、管理された実験室試験で観察された性能を代表しています。それは保証、仕様または使用の適合性の表明として与えられていません。特定の性能は、汚染物質の種類、流体の特性、流速、および環境条件によって大きく異なります。ユーザーが必要に応じて製品の機能を確認するために、徹底的な認定テストを実施することをお勧めします。追加の技術サポートについては、製品パフォーマンスガイドが利用可能です

DS\_GATB\_190701\_rev1



Corporate Office  
 7201 Mt. Vernon Road SE  
 Cedar Rapids, IA 52403 USA

PHONE  
 Phone: + 1 877 603 1003  
 Fax: + 1 319 743 0220

Online  
 Website: www.globalfilter.com  
 www.filtrationgroup.com