

Für industrielle und professionelle Anwendungen, bei denen es auf **hohe Durchflussmengen bei engen Platzverhältnissen** ankommt.

- Carbonit® Monoblock AFP Filterkerzen **für den Einsatz in Mehrplatzgehäuse aus Edelstahl.**
- **Kundenindividuelle Längenmaße** und Endkappen-Versionen.
- Hitzestabile (**dampfsterilisierbare**) Ausführung.
- **Gesinterter Aktivkohleblock-Rohling** mit gewebtem PP-Vorfiltergewebe und extrudierten Endkappen

Anwendungsbereiche

Flüssigkeitsfiltration in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, Elektrotechnik, medizinischen Bereichen und Spezialanwendungen

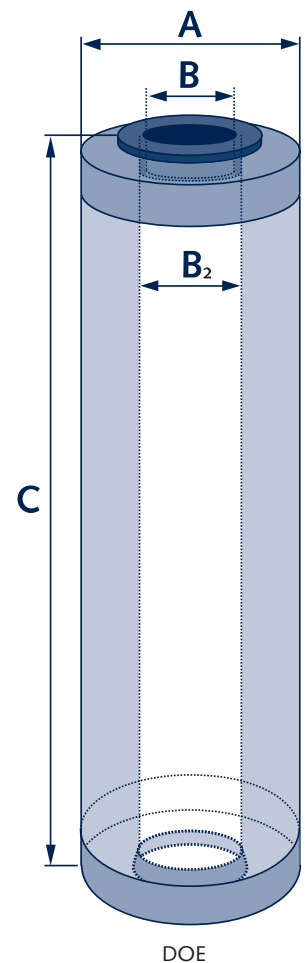


Konfektionierungsbeispiele

lieferbare Filterfeinheiten	Filtertyp	Abmessungen Filter AFP			
		Länge für Gehäuse	Maße in mm		
			A	B/B ₂	C mit Flachdichtung
0,45 µm	AFP Premium	9 3/4"	70	28/31	248
5,0 µm	AFP Protect				
10,0 µm	AFP Select				
20 µm	AFP Special*				
(absolut)		20"	70	28/31	506
		30"	70	28/31	760
		40"	70	28/31	1014

*) auf Anfrage können auch andere Filterfeinheiten hergestellt werden

Die komplette Bezeichnung des Filters ergibt sich aus der Kennung in der Spalte *Filtertyp* und der Maßangabe in der Spalte *Länge für Gehäuse*. Beispiel: Eine 20" Filterpatrone mit einer Filterfeinheit von 0,45 µm trägt die Bezeichnung **AFP Premium - 20"**.



FILTER VON CARBONIT: STETS EINE GUTE WAHL