



VENTAJAS

- Tecnología HemiPleat™ probada
- Filtro resistente al agua y la sal
- Filtro EPA sin descarga
- Media filtrante EPA de alta eficacia
- Empaquetado 2 en 1, ahorro de espacio y dinero

Aplicación	Para áreas con mucha carga de polvo / zonas húmedas / desérticas
Marco	Acero galvanizado;Acero inoxidable
Junta	Poliuretano, continua;EDPM
Media	Membrana
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final rec.	1000 Pa
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Plegado	HemiPleat
Nota	Tapas finales: disponibles en acero galvanizado (estándar), pintura en polvo, acero inoxidable AISI304, acero inoxidable AISI 316 Información adicional: también disponible como cilíndrico / cónico

CamBrane combina varias tecnologías de filtración en una media filtrante compuesta única, diseñada para cumplir los exigentes requisitos de las turbinas de gas modernas. La capa de prefiltro sintético es extremadamente eficaz ante partículas pequeñas, hidrocarburos y sal en el aire, mientras que la capa de membrana agrega una barrera ante las partículas submicrónicas y evita que el agua y la sal penetren en el filtro. CamBrane ofrece la mejor protección con la oposición al flujo de aire más baja posible.

Tipo	EN1822	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamPulse Co/Cyl	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	E12	864	324			1150/165	