



## AVANTAGES

- Média membranaire à haute efficacité EPA
- Emballage 2 en 1 - économise de l'espace et de l'argent
- HemiPleat™ technology - solution éprouvée "plis ouverts"
- Filtre résistant à l'eau et au sel
- Filtre EPA non déchargeant
- Construction sandwich optimisée pour une longue durée de vie

<b>Applications</b>	Pour les zones humides, désertiques, sèches ou fortement poussiéreuses
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé;Acier inoxydable
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce;EDPM
<b>Média</b>	Membrane
<b>Separateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	1000 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>pli</b>	HemiPleat
<b>Nota</b>	Disponible en acier galvanisé (standard), revêtement spécial, acier inox AISI304, acier inox AISI 316 sur demande. Renseignements supplémentaires : Egalement disponible en Cylindrique/Conique.

La CamBrane combine une variété de technologies de filtration en un seul média composite unique, adapté aux exigences élevées des turbines à gaz modernes. La couche de pré-filtre synthétique est extrêmement efficace sur les petites particules, les hydrocarbures et le sel en suspension dans l'air tandis que la couche de membrane ajoute une barrière aux particules submicroniques et empêche l'eau et le sel de pénétrer dans le filtre. CamBrane offre la meilleure protection de sa catégorie avec un débit d'air le plus faible possible.

Modèle	EN1822	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
CamPulse Co/Cyl	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	E12	864	324			1150/165	