



## AVANTAGES

- Solidité structurelle intégrée
- Finition en métal galvanisé
- Protection des médias par des revêtements métalliques des deux côtés
- Cartouches de filtration autonettoyantes
- Haute efficacité de filtration
- Capacité de rétention de poussière efficace

<b>Applications</b>	Différents environnements, entrée d'air pour turbines à gaz, compresseurs et gros moteurs p. ex. et milieux désertiques et arctiques
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé;Acier inoxydable
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce;EDPM
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	1000 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70° C
<b>pli</b>	Dimple
<b>Nota</b>	Embout : Galvanisé (Standard), acier inoxydable (AISI304 / 316) ou thermolaqué Classement au feu : Disponible selon DIN 4102-b2 Cadres de maintien : Divers sur demande Tailles : Co-cy, cy-cy, Tenkay et autres sur demande CyCy = Grand cylindrique, Petit cylindrique CoCy= Grand conique, Petit Cylindrique

Les systèmes de filtration CamPulse sont conçus pour protéger les machines tournantes dans des environnements à forte charge de poussière. Le système de nettoyage assure un fonctionnement continu et une pression stable, même dans des environnements extrêmement poussiéreux.

Modèle	EN779	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
CamPulse Co/Cyl	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5