



## CARTOUCHES RETROFIT (FILTRÉS DE REMPLACEMENT) POUR DEPOUSSIÉREURS DE TOUTES MARQUES

Camfil propose une large gamme de cartouches et panneaux filtrants de haute qualité, compatibles avec les dépoussiéreurs les plus courants du marché.

Notre gamme de filtres cartouches et panneaux s'adaptent parfaitement à tous types de dépoussiéreurs courants tels que : Donaldson, Keller, AAF, Nederman, Kemper, Plymovent, Dustcheck, ESTA, Kappa, WAM, Mahle et plus encore.

Voici quelques exemples des différents types de brides et de filtres disponibles :

- Cartouches rondes et ovales et une large gamme de filtres panneaux
- Différents diamètres, longueurs jusqu'à 2m



DIN\_



Twistlock



Uniclean



Threaded



Jet3 & Jet4



Panneaux

### Types de médias



**HemiPleat & HemiPleat Extreme** est une technologie de plissage de filtre brevetée par Camfil qui utilise différents types de médias en fibres de cellulose et de polyester mélangées. L'option de média Extreme est dotée de couches de NANO fibres pour améliorer le niveau de filtration et faciliter le nettoyage en phase de décolmatage. Les médias disponibles peuvent avoir les propriétés suivantes :

- ✓ Retardateur de flamme & Retardateur de flamme + antistatique (imprégné au charbon)

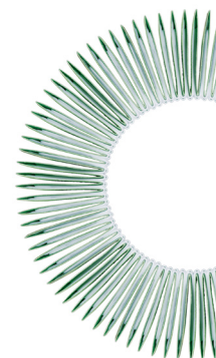


**Dura-Pleat** est une gamme de cartouches et panneaux filtrants fabriqués par Camfil à partir d'un média polyester. Il est plus résistant à l'abrasion et l'humidité propres à certains procédés de fabrication. DuraPleat est disponible avec différents traitements pour offrir une large gamme de propriétés, notamment :

- ✓ Média Oléophobe, Hydrophobe, Antistatique, Membrane PTFE ou une combinaison de ces éléments.

### Avantages des filtres APC de Camfil

- ✓ Plus de 60 ans de compétence dans la production de filtres
- ✓ Productions certifiées ISO 9001
- ✓ Technologie HemiPleat brevetée
- ✓ Fonctionnement et nettoyage optimisés pour réduire la consommation énergétique
- ✓ Durée de vie du filtre optimisée
- ✓ Large gamme disponible et personnalisation des articles possibles
- ✓ Délais de livraison courts



## Classe de poussière M

Les médias Hemipleat Extreme et DuraPleat sont testés et certifiés dans des laboratoires indépendants selon la norme européenne relatives aux filtres à poussière EN60335-2-69 pour répondre à la classification "M" requise. Ils améliorent l'efficacité de filtration des dépoussiéreurs et permettent d'obtenir une qualité d'air plus propre et plus saine afin de protéger les opérateurs et de préserver l'environnement

## Filtres de remplacement Camfil - le meilleur choix pour de nombreuses industries, applications et types de poussière

### Industries

Travail des métaux Industrie alimentaire  
Produits pharmaceutiques  
Poudres chimiques Semences et grains  
Recyclage du papier et du carton  
Matériaux de construction et céramiques

### Applications

Meulage  
soudage  
Découpe au plasma et laser  
Grenailage  
Polissage et ponçage des métaux  
Revêtement de peinture en poudre  
Taille de la pierre / du béton  
Mélange de poudres / postes de pesage  
Enrobage et conditionnement des comprimés  
Ventilation des silos et manutention des produits en vrac

### Types de poussières

Poussières et fumées de traitement des métaux  
Farine, sucre, épices, arômes  
noir de carbone et toners  
Poussières fibreuses  
Poussières collantes  
Poussières de plastique  
Poussières de bois  
Poussières pharmaceutiques

## Contact et demandes de renseignements

Nos experts seront heureux de vous conseiller sur les éléments filtrants qui conviennent le mieux à vos dépoussiéreurs existants.

Nous proposons également une large gamme de services pour la maintenance de vos systèmes :

- ✓ Maintenance
- ✓ Réparations
- ✓ Accessoires
- ✓ Changement de filtres
- ✓ Pièces de rechange



### Pourquoi est-il important d'entretenir régulièrement votre système d'extraction ?

Seul un système d'extraction correctement entretenu peut prévenir de manière fiable la protection de vos employés, vos process et l'environnement. Un entretien régulier vous évite :

- Des temps d'arrêt imprévus de vos systèmes d'extraction
- Des coûts liés aux arrêts de production
- Des non-conformités de qualité en raison de la contamination de l'air ambiant
- Le non-respect des règles de santé et de sécurité au travail
- Des réparations d'urgence coûteuses
- Un taux d'absentéisme plus important en raison de maladies dues à la mauvaise qualité de l'air.