



AVANTAGES

- Faible perte de charge.
- Durée de vie prolongée du filtre.
- Longueur sur mesure disponible.
- Média en cellulose/papier.
- Technologie HemiPleat brevetée.
- Remplacement par montage direct. Haute efficacité de filtration.

Applications

Les cartouches filtrantes ovales HemiPleat sont adaptées à de nombreux procédés industriels tels que le soudage, le meulage, la découpe plasma et laser, le grenailage, les procédés de fonderie, le polissage et la finition des métaux, la peinture en poudre, les procédés pharmaceutiques et alimentaires. Types de poussières pouvant être traitées : poussières sèches (non explosives et explosives), poussières fibreuses et/ou collantes, poussières et fumées de traitement des métaux, noir de carbone et toners, poussières de plastique, poussières de bois, poussières pharmaceutiques.

Lut

Polyuréthane

Max Temperature (°C)

71

Système de montage

Les cartouches filtrantes ovales HemiPleat de Camfil APC s'adaptent parfaitement à tous les systèmes de dépoussiérage à voie sèche équipés d'éléments filtrants ovales tels que Donaldson Torit (DFO & DFPRO).

pli

HemiPleat

Nota

HemiPleat® Technology.
Nous utilisons des cordons synthétiques pour maintenir les plis de la cartouche ouverts. L'ouverture des plis expose davantage de média au flux d'air et améliore la durabilité et l'efficacité de la cartouche filtrante. Nos techniques sont uniques et supérieures aux cartouches de la concurrence, dont le média est trop tassé pour être réellement efficace. Notre technologie de plissage est un cran au-dessus des méthodes de plissage traditionnelles. Le média HemiPleat® réduit la perte de charge du filtre et facilite l'évacuation des poussières lors du décolmatage.
Le média filtrant utilisé pour les cartouches filtrantes ovales HemiPleat est disponible avec différentes propriétés pour assurer la meilleure performance de filtration dans de nombreux secteurs, applications et types de poussière,

| Références | Anciennes references | Modèle | Surface (m²) | Type de support |
|------------|----------------------|--------|--------------|--|
| 232769006 | 85232769006 | XF | 13.5 | eXtreme Flame Retardant |
| 232769012 | 85232769012 | | 13.5 | Extreme Flame Retardant & Carbon impregnated |