



## AVANTAGES

- Fonctionnement et nettoyage économes en énergie.
- Options de sécurité alimentaire et pharmaceutique. Meilleure durabilité des filtres
- Remplacement par montage direct.
- Des filtres adaptés à votre système.

## Applications

Les gaines et et manches filtrants en feutre aiguilleté sont généralement utilisées dans des applications telles que la métallurgie, l'exploitation minière, le traitement du ciment, l'agroalimentaire, la fabrication pharmaceutique, le traitement chimique ou la production de biomasse et d'énergie.

## Nota

Les gaines filtrantes (sacs filtrants) et les manches sont généralement installés sur des cadres ou des cages métalliques qui sont ensuite insérés dans le dépoussiéreur.  
L'extrémité ouverte des manches filtrantes est généralement dotée d'une sorte de ressort interne avec une manchette simple ou double qui lui permet de s'étanchéifier contre le trou dans lequel elle est insérée dans le boîtier. Il peut aussi être découpé pour être fixé sur un embout et serré en place.  
La partie supérieure ouverte du manchon filtrant est généralement dotée d'un joint de manchette en feutre plus épais (carré) cousu dessus, dont la hauteur et l'épaisseur sont importantes.