

AEROMANCH

Manche / Poche filtrante

DESCRIPTION

Les manches et poches filtrantes sont utilisées pour la **filtration industrielles des particules**.

Elles sont utilisées principalement dans les domaines d'application suivants : Industrie du ciment, agroalimentaire, chimie, verrerie, bois, cartonnerie....

INFORMATION PRODUIT



Photo non contractuelle

Fabrication de tous vos éléments filtrants à partir d'un plan, d'un modèle ou d'une référence.

- Manches avec snap ring inox, joint feutre ou double bande avec ou sans renfort bas et coutures renforcées
- Manches à anneaux
- Poches filtrantes, à canaux
- Multipoches, poches étoiles
- Manches type bag-house
- Sacs d'aspirateur, sac récupérateur de déchets
- Manchettes de chargement, manchettes de liaison, manchons
- Châssis support pour proches filtrantes
- Paniers support de manches
- Inserts pour poches à canaux et multipoches

Dans la matière et la finition adéquate

- | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|
| ➤ Fibres naturelles (coton, lin, laine) | ➤ Polyamide | ➤ Polyphénylène sulfide |
| ➤ Polypropylène | ➤ Polyoléfine | ➤ Polyimide et polyamide-imide |
| ➤ Polyester | ➤ Polyacrylonitrile | ➤ PTFE |
| | ➤ Méta-aramide | |

Votre installation présente des spécificités ? Appelez-nous, nous nous déplaçons pour étudier votre besoin.

