



SÉLECTION POUR ÉLÉMENT FILTRANT D'AIR ET DES GAZ

Compagnie : _____ Contact : _____

Téléphone : _____ poste : _____ Fax : _____

Courriel : _____

Type d'industrie : _____ Date : _____

Demande budgétaire Soumission technique détaillée

Remplacez-vous un élément filtrant déjà en place? : Oui Non (voir page 2)

Marque de commerce sur l'élément actuel? _____

Numéros de pièces sur l'élément actuel? _____

COUSU



**Les éléments à extrémités
cousues sont :**

- Pourvus d'un support central en acier au carbone (magnétique) ou en 304 SS (non magnétique).
- Pourvus d'un joint d'extrémité feutré ou cordé (haute tem.), coupé à l'emporte-pièce ou taillé.
- Avec ou sans grille de contre-courant plissée.

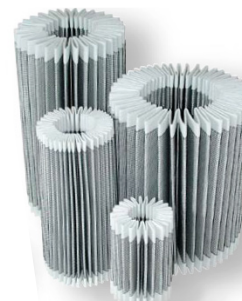
MOULÉ



**Les éléments à extrémités
moulées sont :**

- Pourvus d'un support central en acier au carbone (magnétique) ou en 304 SS (non magnétique).
- Les extrémités sont faites de : Polyuréthane, plastisol, silicone ou métal.

TYPE ACCORDÉON



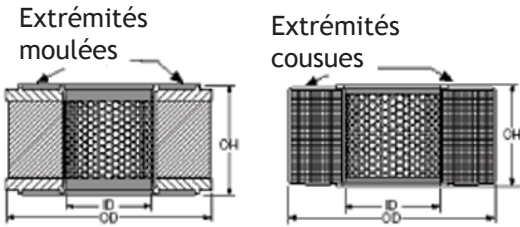
Les éléments de type accordéon sont :

- Pourvus d'un média filtrant en feutre polyester.
- Non pourvus d'un support central.

Nous n'avons besoin que de la hauteur (OH), de la profondeur de l'ailette et du nombre de plis pour vous donner une soumission. Pas besoin des diamètres (ID et OD).



SÉLECTION POUR ÉLÉMENT FILTRANT D'AIR ET DES GAZ



MESUREZ LE ID, LE OD ET LA OH À 1/8 PRÈS.



ID
Diam. Interne
du support ou
des anneaux de
soutien internes

OD
Diam. Externe
mesurez la
circonférence et
divisez par 3.14

OH
Hauteur totale
placez un mètre
sur le dessus et
mesurez du
dessous du mètre
jusqu'à la table
ou au plancher
* Incluant «gaskets»

#plis±2 comptez
sur une section
de 90° et multi-
pliez par quatre

Sélection sur mesure d'un élément filtrant : _____

Votre élément est-il ouvert aux deux extrémités? : Oui Non

Matériaux (support interne, anneaux, treillis): Acier au carbone 304 SS 316 SS

Médias filtrants (liste des options disponible au besoin) _____

Désirez-vous une grille de contre-courant plissée ? Oui Non

Température d'opération maximum _____ ° F.

Type de gaz/air à filtrer : _____

QUEL EST LE MATÉRIAU DES EMBOUTS (SI MOULÉ):

- Polyuréthane**: matériaux assurant de meilleures comptabilités chimique et résistant à des températures plus élevées, 200°F (pointes à 350°F).
- Plastisol**: blanc ou noir, résistant au gaz à l'huile, maximum 200°F. (Blanc = grade alimentaire)
- Silicone**: résistant entre 405 et 500°F.
- Métal**: doté de matériaux d'enrobage en époxy et de céramique à haute température (2 200°F)

REMARQUES ADDITIONNELLES : _____

Nous répondrons à votre demande dans les plus brefs délais.