

Demande de devis pour des cartouches filtrantes

Afin de vous proposer le modèle de cartouche adaptable sur votre dépoussiéreur, merci de renseigner ce formulaire et de nous l'envoyer

EMS 4.0 Jean-Yves Morteveille
 07 82 29 49 67
www.ergomaterials.com
contact@ergomaterials.com

Informations Client

*Société : _____
 *Contact : _____
 Adresse : _____
 CP / Ville : _____
 *Téléphone : _____
 *Email : _____

Informations sur le dépoussiéreur

*Fabricant : _____
 Modèle dépoussiéreur : _____
 Référence des cartouches : _____
 CP / Ville : _____
 Type de poussières traitées : _____
 T° de fonctionnement : _____

Informations filtres cartouches

*Qté de cartouches : _____ Surface filtrante : _____
 *Ø Ext : _____ *Int : _____ *Long : _____
 Type de média : Polyester Cellulose + polyester
 Antistatique : Oui Non
 *Type de bride supérieure
 Jet 3
 Jet 4
 DIN
 Mast
 Twist 3
 Twist 4

Matériaux <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Polymère	
--	--

*Platine inférieure :
 Ouverte Fermée Fermée + Trou Ø 13 mm
 Joint d'étanchéité : _____
 Haut : _____ Larg : _____ Ø Int : _____

Informations filtres rectangulaires

Haut : _____ Larg : _____ Long : _____
 Type de média : Polyester Cellulose + polyester
 Fabricant : _____

Construction interne	<input type="checkbox"/> Cage métallique <input type="checkbox"/> Anneaux <input type="checkbox"/> Autres
Construction externe	<input type="checkbox"/> Cage métallique <input type="checkbox"/> Bandes <input type="checkbox"/> Autres



Ce document existe pour :

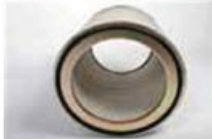
- Panneaux filtrants,
- Cadres,
- Boitiers Liquides.

Notes additionnelles & commentaires :

DIN Ouvert - Fermé



DIN Ouvert - Ouvert



DIN Polymère



Jet 3 en aluminium



Jet 3 en ABS



Steck



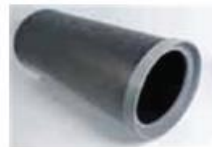
Jet 4 en aluminium



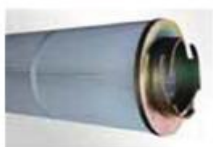
Jet 4 en ABS



Dustmaster



Twist 3



4 ergots



Mahle/Dustcheck DIN 325 Top



Pour les brides Jet 3 préciser les cotes suivantes :

K = _____ mm

L = _____ mm

Joint sur la partie supérieure de la bride

Oui

Non

Joint sur la partie inférieure de la bride

Oui

Non

Type de bride

Metal

Plastique

Existe-t-il une tresse de masse ?

Oui

Non