

SYSTEMES TUBULAIRES à AIMANTS PERMANENT

Le trieur magnétique TUBULAIRE à aimants permanents est spécialement développé pour être implanté dans le flux de produit afin de décontaminer des particules à partir de 80 microns ainsi que les objets ferreux accidentels

Réalisé en INOX 304L, il sera implanté en chute gravitaire verticale.

Orienté, tant en en protection machines telles que mélangeurs – presse à granuler – machines d’injection etc..., qu’en épuration du produit fini.



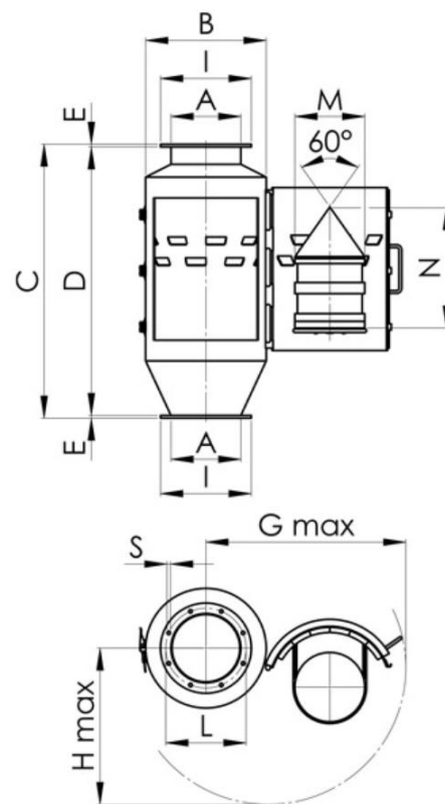
Applications :

Garantir en phase sèche la pureté de vos produits par une décontamination optimale des particules et objets ferreux accidentels pour :

- **Industries Agroalimentaires**
Farines – pulvérulents – maïs
- **Secteurs industries**
Alimentation du bétail – Plasturgie - tabac

Fonctionnement :

Les déflecteurs soudés sur les parois latérales renvoient le produit vers le noyau magnétique central afin d’optimiser le rendement du système.
Le noyau magnétique pivote afin de faciliter les opérations de nettoyage.



CODE	Ø A en mm	Ø B en mm	C en mm	Capacité m ³ / h	Poids kg
STUB.MS-100	100	220	570	11	17
STUB.MS-150	150	275	680	25	35
STUB.MS-200	200	345	790	45	80
STUB.MS-250	250	435	950	70	120
STUB.MS-300	300	485	1 000	100	160
STUB.MS-400	400	620	1 100	180	320
STUB.MS-500	500	780	1 200	280	375

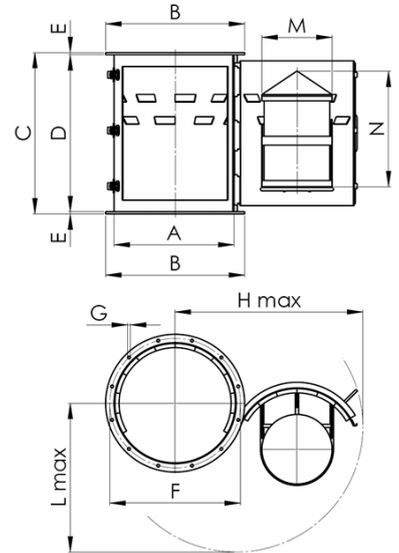
Dimensions indicatives (mm)

Version COURTE

Livrable en Ferrite ou en Néodyme fer bore (terres rares)

Le trieur magnétique TUBULAIRE « VERSION COURTE » à aimants permanents est spécialement développé pour être implanté dans une ligne offrant peu de hauteur d'implantation.

Il possède les mêmes qualités que l'exécution standard.



CODE	Ø A en mm	C en mm	L max en mm	H max en mm	Capacité m ³ / h	Poids kg
STUB.MS-C-100	220	386	294	371	11	15
STUB.MS-C-150	275	430	350	445	25	33
STUB.MS-C-200	345	520	450	571	45	72
STUB.MS-C-250	435	580	533	667	70	108
STUB.MS-C-300	485	620	583	731	100	145

Dimensions indicatives (mm)

NOYAU SIMPLE

Livrable en Ferrite ou en Néodyme fer bore (Terres rares)

Applications :

Garantir en phase sèche la pureté de vos produits par une décontamination optimale des particules et objets ferreux accidentels.

Fonctionnement :

Il sera implanté par vos soins dans une tuyauterie verticale.

Le noyau magnétique est monté sur roulement afin de faciliter les opérations de nettoyage.

CODE	Ø A	Ø B	C	D	E	F	Poids
SNOY.100	100	60	M. 8	175	45	220	7
SNOY.150	150	60	M. 8	202	53	255	20
SNOY.200	200	80	M. 8	280	75	355	40
SNOY.250	250	90	M. 8	325	90	415	68
SNOY.300	300	120	M.12	341	99	540	100
SNOY.400	400	210	M.12	409	131	540	195
SNOY.500	420	210	M.12	510	158	668	260

Dimensions indicatives (en mm)

