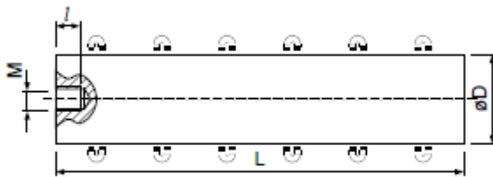


BARREAUX MAGNÉTIQUES DE FILTRATION



Dimensions en mm			
Référence	ø D	L	Trou taraudé
7003/01/25/100	25	100	M8
7003/01/25/150	25	150	M8
7003/01/25/200	25	200	M8
7003/01/25/250	25	250	M8
7003/01/25/300	25	300	M8
7003/01/25/350	25	350	M8
7003/01/25/400	25	400	M8
7003/01/25/450	25	450	M8
7003/01/25/500	25	500	M8
7003/01/25/600	25	600	M8
7003/01/25/700	25	700	M8
7003/01/25/800	25	800	M8
7003/01/25/900	25	900	M8
7003/01/25/1000	25	1000	M8

Application : Les barreaux magnétiques MECAMAG sont utilisées pour l'épuration de produits pulvérulents ou granuleux tels que produits chimiques ou alimentaires, matières plastiques, pigments, émaux, etc. Ces trieurs peuvent être placés à n'importe quel endroit du processus d'un fluide solide ou visqueux. Ils sont utilisés pour retenir toutes sortes de pièces ferromagnétiques (écrous, clous, copeaux, etc.)

Exécution :

- Boitier en acier inox (inox alimentaire sur demande).
- Trous taraudés M8 à chaque bout.
- Aimant en Néodyme, deux versions disponibles 9000 G (diam 25, 33 ou 44 mm) et 11000 G (diam 23 mm)
- Température d'utilisation 80°C ou haute température 150°C sur demande.
- Longueurs, diamètres, embouts spéciaux sur demande.