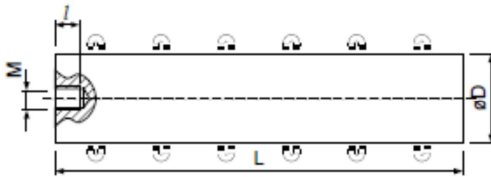


## BARREAUX MAGNÉTIQUES DE FILTRATION



Dimensions en mm			
Référence	ø D	L	Mxl
7003/01/22/100/LT	22	100	M6x6
7003/01/22/150/LT	22	150	M6x6
7003/01/22/200/LT	22	200	M6x6
7003/01/22/250/LT	22	250	M6x6
7003/01/22/300/LT	22	300	M6x6
7003/01/22/350/LT	22	350	M6x6
7003/01/22/400/LT	22	400	M6x6
7003/01/22/450/LT	22	450	M6x6
7003/01/22/500/LT	22	500	M6x6
7003/01/22/550/LT	22	550	M6x6
7003/01/22/600/LT	22	600	M6x6
7003/01/25/100/LT	25	100	M6x6
7003/01/25/150/LT	25	150	M6x6
7003/01/25/200/LT	25	200	M6x6
7003/01/25/250/LT	25	250	M6x6
7003/01/25/300/LT	25	300	M6x6
7003/01/25/350/LT	25	350	M6x6
7003/01/25/400/LT	25	400	M6x6
7003/01/25/450/LT	25	450	M6x6
7003/01/25/500/LT	25	500	M6x6
7003/01/25/550/LT	25	550	M6x6
7003/01/25/600/LT	25	600	M6x6

**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 (non alimentaire).
- Trous taraudés à chaque bout.
- Aimant en Néodyme très puissant (version ferrite également disponible)
- Température d'utilisation 80°C
- Longueurs, diamètres, embouts spéciaux sur demande.