



Les aimants en ligne pour transport par gravité ou pneumatique ont une architecture plein débit qui ne s'oppose pas au flux de produit. Les transitions coniques guident le matériau directement sur la face de l'aimant en plaque articulée, qui s'écarte du caisson pour un nettoyage extérieur rapide.

- Conçu pour un flux de produit sans obstruction.
- Installation en ligne rapide par accouplements à compression.
- Le champ magnétique puissant couvre toute la section du flux de produit.
- Disponible avec des aimants en céramique ou en terre rare.
- L'aimant sort pour faciliter le nettoyage.
- La construction en acier inoxydable est standard.

Références	A	B	C	D	E	F	G	Plate Mag Series
GIM-5	5	33	8	4	10	7 ¹³ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-5-NE	5	29	8	4	10	6 ⁷ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-6	6	38	12	4	14	7 ¹³ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-6-NE	6	34	12	4	14	6 ⁷ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-8	8	41	14	5	16	7 ¹³ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-8-NE	8	38	14	5	16	6 ⁷ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-10	10	48	16	6 ¹ / ₂	18	7 ¹³ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-10-NE	10	40	16	6 ¹ / ₂	18	6 ⁷ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-12	12	51	22	6 ¹ / ₂	24	7 ¹³ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400
GIM-12-NE	12	43	22	6 ¹ / ₂	24	6 ⁷ / ₁₆	5 ¹ / ₂	400

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu

📺 Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube