

MAGNEX JET

- Très importante capacité de rétention d'impureté
- Très importante surface de filtration grâce à l'utilisation de la technique « SE-TECH »
- Permet de réduire la taille des filtres et le nombre d'élément filtrant
- Conforme aux règles européennes pour le matériel en contact avec les aliments
- Assemblage par thermo-soudage



La cartouche MAGNET JET est étudiée pour filtrer des débits importants avec une grande quantité d'impureté et une efficacité supérieure à 99,5 %.

L'utilisation de la technique « SE-TECH » permet d'optimiser la distribution des flux entre les plis et l'âme de la cartouche pour éliminer les restrictions et utiliser la totalité de la surface filtrante assurant une parfaite filtration conjointe à des débits importants.

Ces cartouches sont tout aussi bien adaptées pour la filtration des liquides chargés que pour la protection de cartouche membrane.

Les matériaux de construction sont chimiquement inertes et permettent d'atteindre les exigences requises par les normes internationales concernant le contact avec les produits alimentaires.

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

	CODE GD et GG	CODE GGC	AUTRES CODES
Media filtrant	microfibre	microfibre de borosilicate + nanofibre PP	polypropylène
Support media en amont	polypropylène	polypropylène	polypropylène
Support media en aval	polypropylène	polypropylène	polypropylène
Cage interne	extrudée polypropylène	extrudée polypropylène	extrudée polypropylène
Cage externe	extrudée polypropylène	extrudée polypropylène	extrudée polypropylène
Embout / Adaptateur	polypropylène	polypropylène	polypropylène

SECURITE ALIMENTAIRE

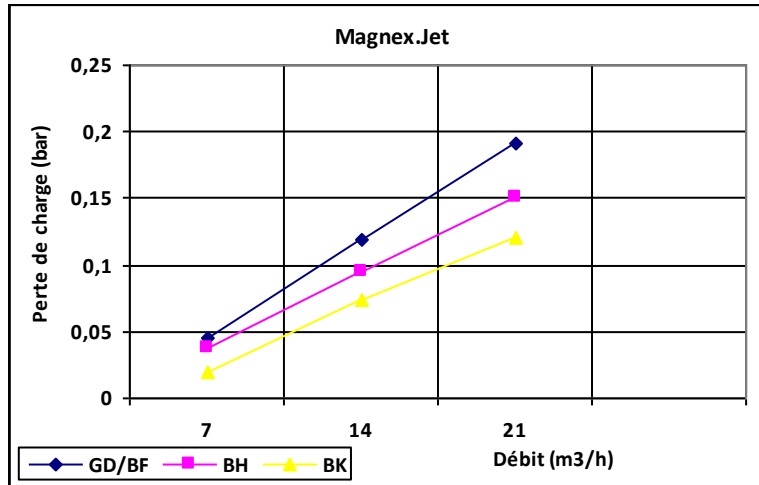
Les cartouches filtrantes MAGNEX JET sont conformes au règlement (UE) 10/2011 et ses ajustements, aux règlements (CE) 1935/2004 et 1895/2005.

CONDITIONS DE SERVICE

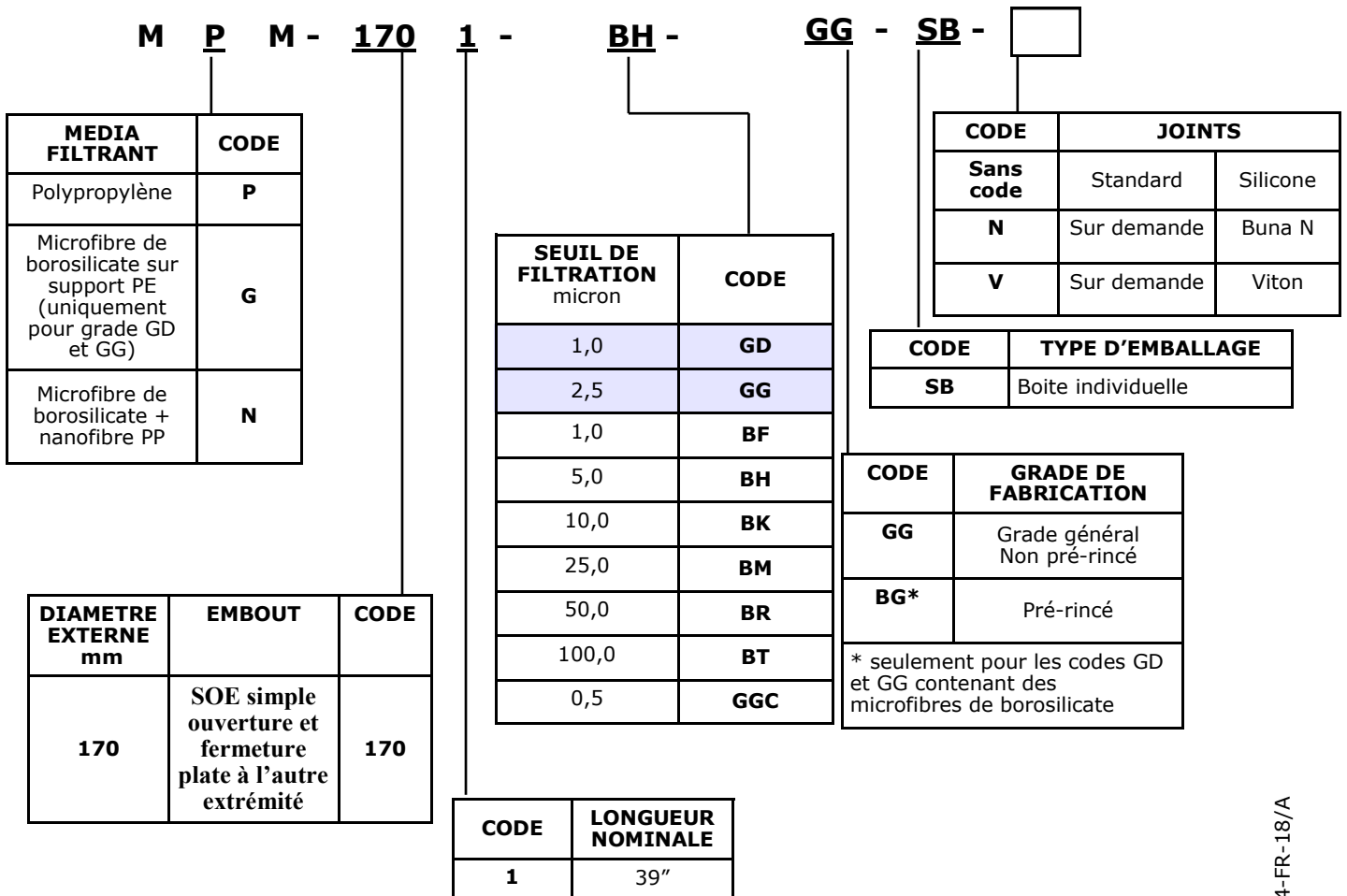
- température maxi en fonctionnement continu	65 °C
- sanitisation chimique	possible avec tous les agents chimiques ordinaires
- perte de charge maxi	3,5 bar à 25 °C
- perte de charge maxi recommandée	2,0 bar à 25 °C

CODE	SEUIL DE FILTRATION SUR LIQUIDE	DEBIT MAXIMUM m ³ /h
GD	1,0 µm	8
GG	2,5 µm	8
BF	1,0 µm	10
BH	5,0 µm	10
BK	10,0 µm	15
BM	25,0 µm	15
BR	50,0 µm	15
BT	100,0 µm	15
GGC	0,5 µm	7

DEBIT D'EAU POUR UNE CARTOUCHE DE 39"



CODIFICATION DE LA CARTOUCHE MAGNEX JET



Les éléments techniques contenus dans cette brochure sont donnés à titre informatif et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. L'utilisateur est seul responsable à déterminer si le produit est adapté à son utilisation particulière et avec ses propres méthodes d'utilisation.

DS-MPM-634-FR-18/A



Bea Technologies Spa Via Newton, 4 - 20016 Pero (Milano) ITALY
 Tel +39 02 339271 FAX +39 02 3390713 e-mail: info@bea-italy.com
 web: www.bea-italy.com