

GRANPLEAT JET

- Contaminants retenus à l'intérieur de la cartouche
- Débit important
- Surface de filtration très importante grâce à l'utilisation de la technique « SE-TECH »
- Réduit le temps de maintenance pour changer les filtres
- Conforme aux règles européennes pour le matériel en contact avec les aliments



La cartouche GRANPLEAT JET est étudiée pour assurer une filtration précise sur des débits importants en piégeant les contaminants à l'intérieur de la cartouche. 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 ainsi une parfaite filtration couplée à des débits importants. Ces cartouches sont tout aussi bien adaptées pour la filtration des liquides chargés que pour la protection des membranes. La fabrication de ces cartouches est réalisée sous atmosphère contrôlée afin d'assurer un haut niveau de qualité standard.

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

	CODE GA et GF	AUTRES CODES
Media filtrant	microfibre	polypropylène
Support media amont	polyester	polypropylène
Support media aval	polyester	polypropylène
Cage interne	polyéthylène-HDPE	polyéthylène-HDPE
Cage externe	polyéthylène-HDPE	polyéthylène-HDPE
Embout/Adaptateur	polypropylène	polypropylène

SECURITE ALIMENTAIRE

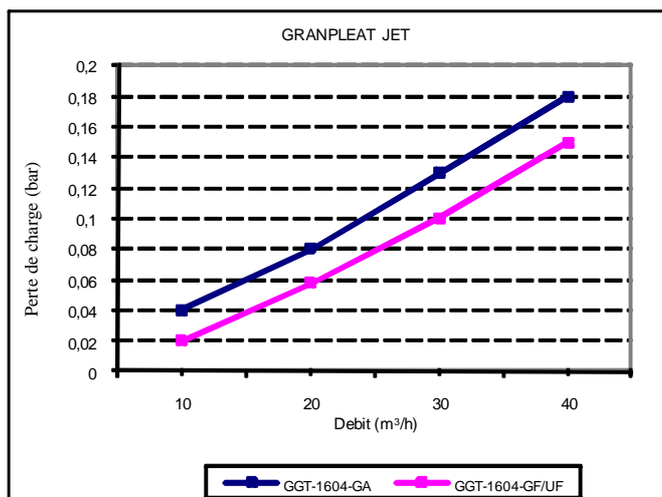
Les cartouches filtrantes GRANPLEAT JET sont conformes au règlement (UE)10/2011 et ses ajustements, aux règlements (CE) 1935/2004 et 1895/2005.

CONDITIONS DE SERVICE

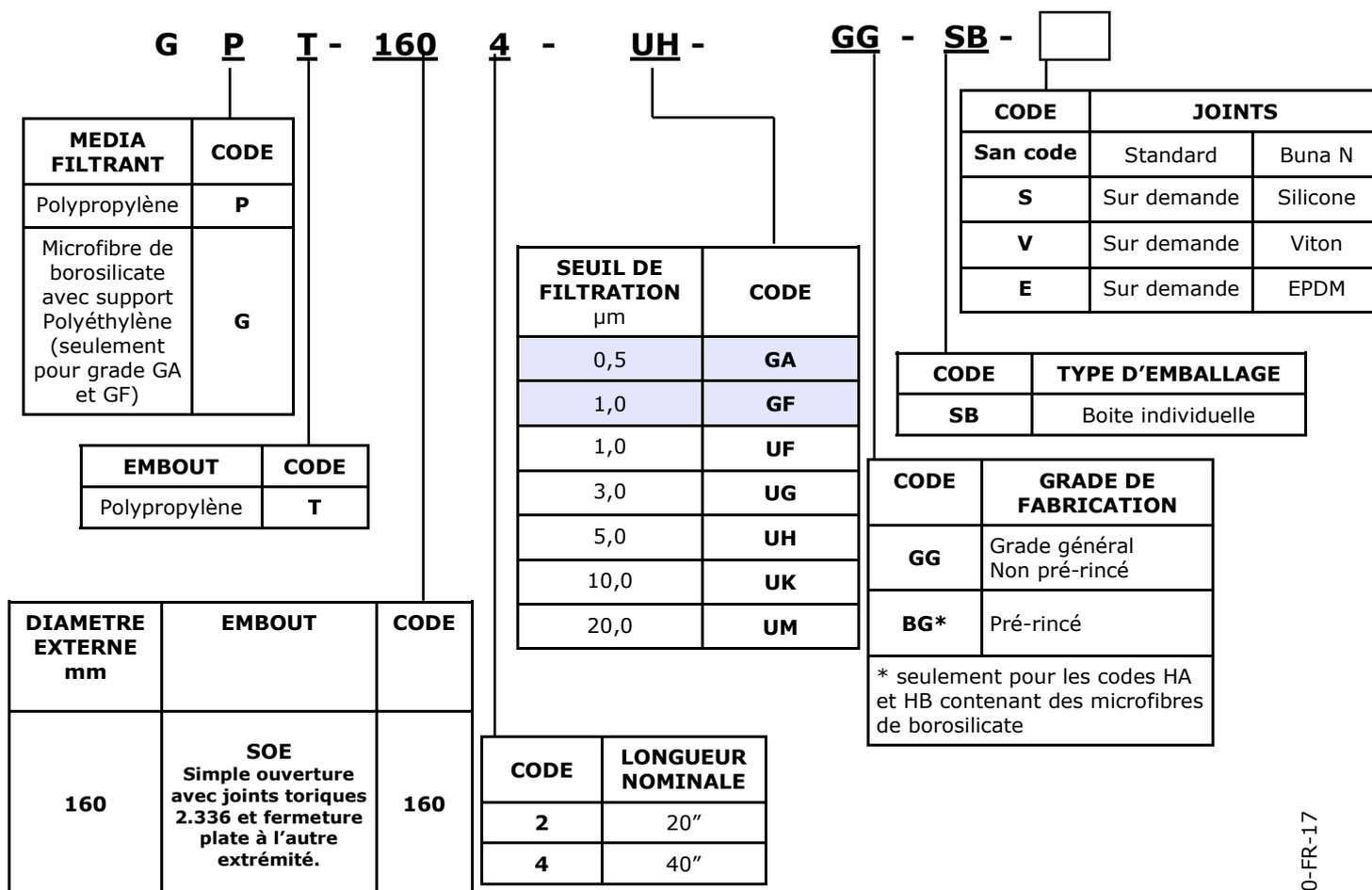
- Température maxi en fonctionnement continu	65 °C
- Sanitisation chimique	peut être sanitisé par agents chimiques courant
- Perte de charge maxi	3,5 bar à 25 °C
- Perte de charge maxi recommandée	2,0 bar à 25 °C

CODE	SEUIL DE FILTRATION POUR LIQUIDE	DEBIT MAXIMUM PAR CARTOUCHE m ³ /h
GA	0,5 µm	30
GF	1,0 µm	35
UF	1,0 µm	35
UG	3,0 µm	40
UH	5,0 µm	40
UK	10,0 µm	40
UM	20,0 µm	40

DEBIT D'EAU POUR UNE CARTOUCHE DE 40"



CODIFICATION DE LA CARTOUCHE GRANPLEAT 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 compatible avec ses propres méthodes d'utilisation.

DS-GPT-710-FR-17



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