

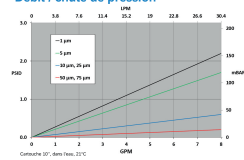
Série GNTB - Cartouche Meltblown Nylon

• Le diamètre contrôlé des fibres et leur densité graduelle maximisent l'efficacité de la rétention et assurent une performance constante

- Excellente compatibilité avec une large gamme de produits chimiques
- Incinération et élimination faciles des cartouches
- Construction entièrement en Nylon 6
- Disponible dans un grand nombre de connexions
- Résistance aux relargages, même à des pressions différentielles élevées
- Résistance aux températures élevées



Débit / chute de pression



Matériaux de construction

Média filtrant	Nylon 6
Connections	Polyester
Joints	Buna, EPDM, Silicone, FKM

Performances

Seuil de filtration: 1, 5, 10, 20, 25, 50, 75

Efficacité: 90%

Applications courantes

- AminesGlycol
- Haute température
- Peintures et vernis
 - à base de solvants
- Emulsions

Fluides aromatiques

Pureté

Les cartouches filtrantes de la série GNTB sont exemptes d'additifs, d'agents mouillants, de liants et de silicone.

Dimensions

Longueurs	24.7 à 101.6 cm
Diamètre extérieur	6.4 cm
Diamètre intérieur	2.6 cm

Conditions d'utilisation

Changement de pression	
ΔP (recommandée)	2.4 bar
Température (max)	120°C
Pression différentielle (max)	3.5 bar à 93°C
	4.8 bar à 65°C
	6.2 bar à 22°C

Code de commande

GNTB	Sélectivité(μ)	Α	Longueur	Types de connexions	Joints
Grade haute performance	1		9.75" (24.7 cm)	Vide = Aucun	B = Buna
	5		10" (25.4 cm)	2 = double ouverture et joint plat	E = EPDM
	10		19.5" (49.5 cm)	3 = 222 à pointe	S = Silicone
	25		20" (50.8 cm)	4 = 222 à bouchon plat	V = FKM
	50		29.25" (74.3 cm)	9 = simple ouverture avec ressort	
	75		29.5" (74.9 cm)	10X = rallonge de noyau en inox	
			30" (76.2 cm)		
			39" (99.1 cm)		
			40" (101.6 cm)		

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit es térouve dans un état de fonctionnement inéprochable. Si vous avez besoin d'une assistance technique supplementaire, un Guide des performances du produit est disponible sur demande.

DS_GNTB_D045A-FR



Site Web: www.globalfilter.com
Email: globalfilter.eu@filtrationgroup.com