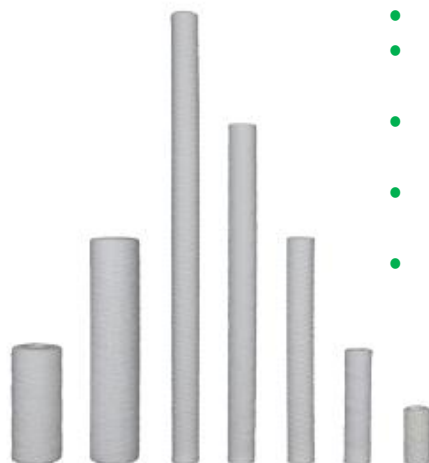




Applications

- Nourriture et boisson
- Pharmaceutique
- Chimie fine
- Cosmétiques
- Finition métal
- Traitement de l'eau
- Pétro-chimie



Avantages

- Une pièce support + noyau à haute résistance
- Performance et efficacité constante et fiable
- Grand volume vide, excellente capacité de retenue des impuretés
- Embout directement soudé au noyau pour plus de sécurité et de rigidité
- Une matrice de fibres thermocollés qui minimise la perte de fibres
- Large compatibilité chimique, utilisant 100% de polypropylène pour répondre aux exigences de la FDA

Spécifications produit

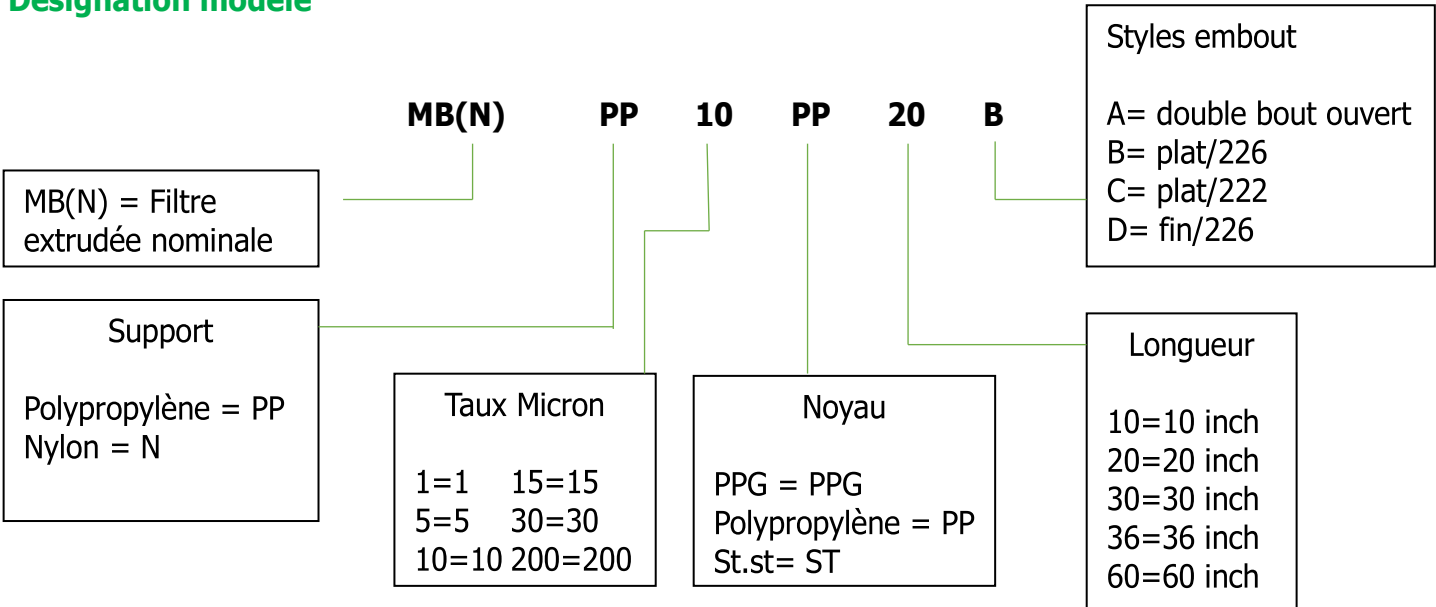
Support	Polypropylène, Nylon
Noyau	Polypropylène, PPG, St.St
Embouts	Polyester, Polypropylène
Styles embout	Double ouverture, simple ouverture, 222 O-ring, 226 O-ring
Accessoires embout	Ressort, extension noyau
joints	Buna-N, Viton, EPR, Teflon, Silicone, Neoprène
ressort de compression	Acier au carbone, acier inoxydable
Dimensions des éléments	
Diamètre ext.	2.5, 4.6 inches
Diamètre int.	1.1 inches
Longueur	jusqu'à 60 inches (Nylon jusqu'à 40 inches)
Taux d'élimination des particules disponible	de 1 µm jusqu'à 200 µm

Conditions de fonctionnement

Maximum ΔP	PP support PP noyau	PP support PPG noyau	Nylon support Nylon noyau	Nylon support st.st noyau	PP support St.St noyau
20°C	4	4	4	4	4
50°C	1,5	4	4	4	4
80°C	0,25	2,4	1	4	4
100°C	-	1,5	0,75	4	4



Désignation modèle



Caractéristiques débit

