

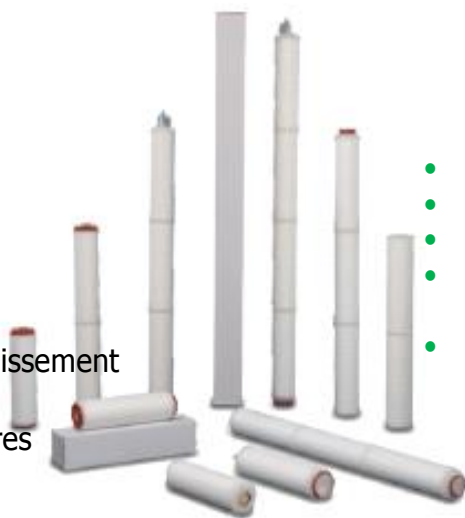
Cartouche en Polypropylène Plissé

CPP



Applications

- Peinture
- Pigments
- Lacque
- Vernis
- Encre
- Cire
- Liquides de refroidissement
- Liquides de coupe
- Produits alimentaires
- Dérivés du pétrole
- L'eau de process



Avantages

- Haute efficacité
- Haut débit possible
- Finesse de filtration à partir de 0.01 micron
- Haute qualité et continue grâce à un processus de production de pointe
- Large choix de matériaux pour la résistance thermique et chimique

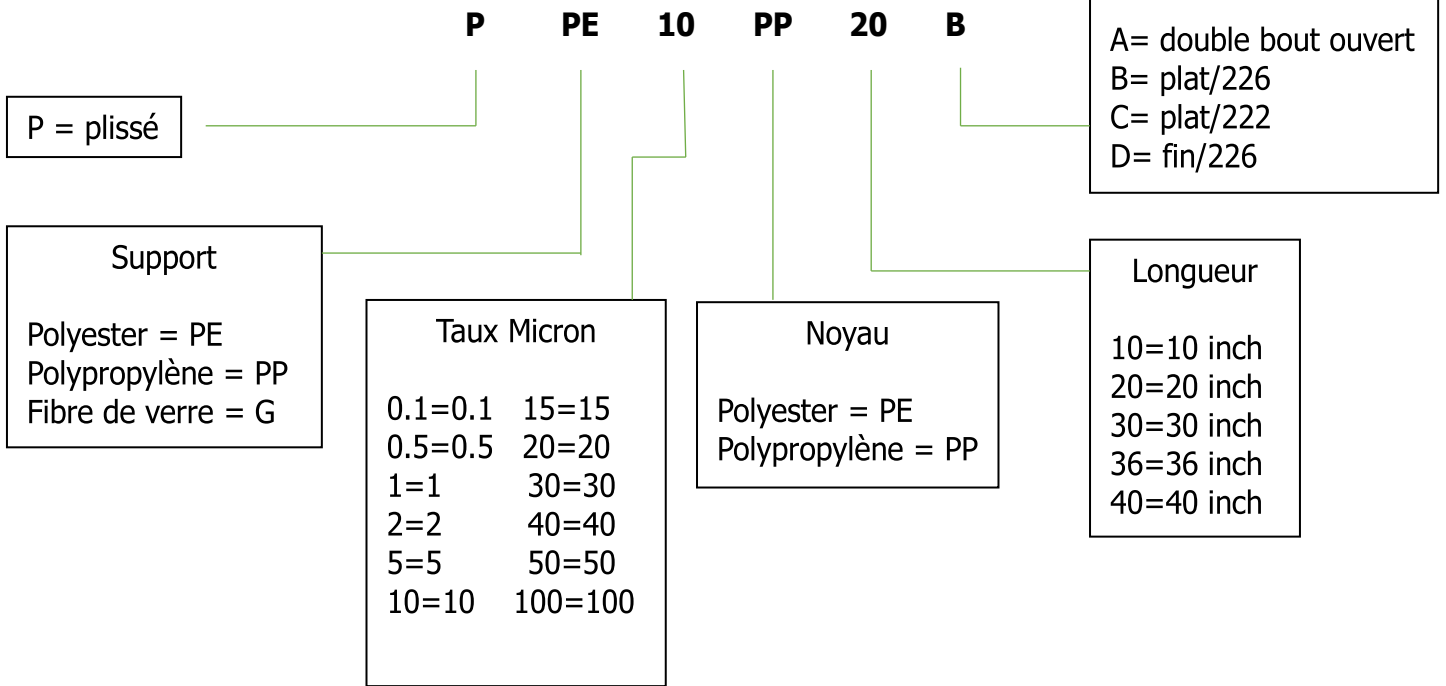
Spécifications produit	
Media	Polyester, Polypropylène, Fiberglass
Noyau	Polyester, Polypropylène
Couverture extérieur	Polyester, Polypropylène
Embout	Polyester, Polypropylène
Styles embout	Double bout ouvert, simple bout ouvert, 222 O-ring, 226 O-ring
Accessoire embout	Ressort, extension noyau
Joints	Buna-N, Viton, EPR, Teflon, Silicone, Neoprène
Ressort de compression	Acier au carbone, inox
Dimensions éléments	
Diamètre extérieur	2.5, 3 inches
Diamètre intérieur	1.08, 1.5 inches
Longueur	10, 20, 30, 36, 40 inches
Surface (m ²)	10"/0.4, 20"/0.8, 30"/1.3, 36"/1.5, 40"/1.7
Capacité approximative de retenu des poussières [ACFTD, gms]/10"	0.5 µm (152g), 1.0 µm (163g), 2.0 µm (164g), 5µm (172g), 10µm (176g), 20µm (223g), 30 µm (253g), 40 µm (282g)
Taux d'élimination des particules disponibles	0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 40 micron

Données de fonctionnement	
Pression différentielle initiale recommandée	0,1 bar
Pression différentielle recommandée de changement d'élément	1.1-1.4 bar
Débit recommandé [H2O]/ élément 10"	jusqu'à 2,3 m3/heure
échelle de pH	Polyester (0-9), Polypropylène (0-14), fibre de verre (0-9)
Pression différentielle effondrement noyau	7.6 bar à 25°C, 5.2 bar à 52°C, 3.4 bar à 82°C
Température max de fonctionnement	Polyester (116°C), Polypropylène (82°C), Fibre de verre (149°C)

Cartouche en Polypropylène Plissé CPP



Désignation modèle



Caractéristiques Débit

