

La conception unique de nos cartouches à résine collée offre une filtration à plusieurs étages; fournissant une efficacité d'élimination supérieure et de meilleures capacités de rechargement dans les applications visqueuses.

La conception en longueur continue élimine les possibles fuites et les espaces vides créé par les colles incrémentés.

Applications

- Revêtements adhésifs
- Produits chimiques organiques
- Les polymères naturels
- Les polymères synthétiques
- Revêtements industriels
- Suspensions de pigment

Avantages

- Finesse de filtration de 2 à 150 micron
- Haute capacité de rétention des poussières
- Large compatibilité chimique
- Rigidité du produit idéal pour les applications à haute viscosité

Matériaux

Fibre acrylic avec de la résine phénolique
ou fibre cellulose avec de la résine mélamine



Spécifications produit

Support	Fibres acrylique avec résine phenolique Fibres cellulose avec résine mélamine
Noyau	aucun
Taux d'élimination des particules disponibles	2-150 micron
Débit maximum	1,5 m3/heure pour 10"
Température de fonctionnement maximum recommandée	121°C
Pression différentielle	3,44 bar

Dimensions

Longueur	248 mm jusqu'à 1016 mm
Diamètre extérieur	66 mm
Diamètre intérieur	28 mm



Désignation modèle

