

CARTOUCHES BOBINEES



CARACTERISTIQUES

- + Cartouches bobinées disponibles dans 7 médias, de 1µm à 100µm, pour une large gamme d'applications
- + En format standard ou Big pour les grands débits
- + Longueur continue de 5" à 40" pour une surface de contact maximale
- + Gradient de densité pour une grande capacité de rétention en profondeur
- + configuration spécifique pour applications à haute température (jusqu'à 400°C)

APPLICATIONS

- ▶ **Alimentaire** : eau en bouteille, arômes, Huiles aromatiques, embouteillage,
- ▶ **Chimie fine** : Solvants, acides, alcools,
- ▶ **Pétrochimie** : Amines, glycol, huile de transfert de chaleur, oxydants,
- ▶ **Traitement de l'eau** : Piège à résine, eau potable,
- ▶ **Finitions des métaux** : traitement de surface, peinture, résines, solutions de lavage



DONNEES TECHNIQUES

Dimensions :

Diamètre extérieur : 68 mm

Diamètre intérieur : 28mm

Longueur : 5", 9"3/4, 9"7/8, 10", 20", 30" et 40"

Seuil de filtration : 1 à 100µm

Condition maximale d'utilisation :

+ Média Polypropylène et armature Polypropylène = Température max 95°C

+ Média Coton et armature Inox = Température max 120°C

+ Média Fibre de verre et armature Inox = Température max 400°C

Matériaux de construction disponible :

Média : Polypro non lavé, Polypro lavé, Polypro fibrillé, Coton, Fibre de Verre, Nylon, Polyester

Armature : Polypropylène, Inox 304.