

# Cartouches filtrantes de type DELTA-WYND cartouches filtrantes pour la filtration de polymères

- Cartouches filtrantes à base de fibres sélectionnées avec soin qui sont enroulées à la diagonale autour d'un dispositif de support
- Les cartouches filtrantes sont disponibles dans différents matériaux de fibres afin de couvrir un grand nombre d'applications
- Filtres en profondeur - les particules de saleté sont retenues sur toute la section filtrante
- Excellente rétention des impuretés avec une faible pression différentielle
- Performances de rétention d'environ 90%
- Les cartouches filtrantes en polypropylène peuvent être soumises à des températures de jusqu'à 93 °C, la plupart des autres jusqu'à 120 °C et 400 °C pour la fibre de verre
- Divers matériaux sont conformes aux exigences du FDA



Cartouches filtrantes DELTA-WYND 10", PP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Longueurs des filtres:	5", 9 3/4", 10", 19 1/2", 20", 29 1/4", 30", 39", 40"
Diamètre D <sub>i</sub> x D <sub>a</sub> :	25,4 x 63,5 mm
Type de réalisation:	ouvert sur les deux côtés (DOE)
Matériau de fil:	polypropylène, polypropylène (FDA), coton, fibre de verre, Soie artificielle, soie artificielle (FDA), nylon, acrylique, polyester
Matériau dispositif de support:	polypropylène, polypropylène renforcé à la fibre de verre, Tôlé étamée, acier noble 304, acier noble 316, grillage torsadé
Finesse de filtration en µm:	0.5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200 (nominales)
EN OPTION:	tailles spéciales, adaptateur (222 Fin/Flat, 226 Fin/Flat)

## Secteurs industriels dans lesquels nos produits trouvent leur application:

Industrie automobile, industrie chimique, industrie électrique, industrie des peintures et vernis, industrie des semi-conducteurs, stations d'épuration, industrie cosmétique, industrie plastique, industrie agro-alimentaire, industrie métallurgique, industrie pétrolière, fabrication d'équipements optiques, industrie du papier, industrie pharmaceutique, industrie de l'acier, sociétés de distribution d'eau etc.

03/15 sous réserve de modifications techniques.