

Poche filtrante TYPE DELTA-BAG pour liquides aqueux, visqueux et très visqueux

- Poches filtrantes dans les tailles standard 1, 2, 3 ou 4 également adaptées à d'autres fabrications
- Finesses de filtration nominales de 1 µm – 1500 µm
- Fabrication sur mesure de poches, sacs et tuyaux selon les prescriptions du client
- Modèles standard pour la collerette de la poche (anneau en plastique, anneau en métal)
- Haute capacité de filtration et longue durée de service
- Grande résistance à l'absorption des impuretés
- Faible pression différentielle de départ
- Simple manipulation
- Partiellement avec autorisation-FDA



Poche filtrante DELTA-BAG, Taille 1+2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Taille de la poche:	tailles standard 1, 2, 3, 4
Matériau de la poche:	polypropylène, polyester, nylon, Nomex®, coton, PTFE, Saran®, viscose-soie artificielle (selon la taille de la poche filtrante)
Type de réalisation:	toison, tissu à monofilaments ou à multifilaments, Microfibre (selon le matériau du filtre)
Réalisation de la collerette:	joint hermétique en PP à un élément, acier C cousu ou anneau en acier noble, anneau en plastique cousu,
Finesse de filtration en µm:	1, 3, 5, 10, 25, 35, 45, 50, 55, 65, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 400, 600, 800, 1200, 1500 (nominale, selon le matériau de filtre)
OPTION:	finesse de filtration absolue 0,5 µm (selon la taille de la poche filtrante)

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!