

CARTOUCHES FILTRANTES EN ACIER INOXYDABLE

Les Cartouches Filtrantes en acier inoxydable constituent la solution idéale pour répondre à toutes vos exigences en matière de filtration des liquides. DUBUISSON FILTRATION a sélectionné minutieusement cette gamme de cartouches Inox de manière à vous proposer des finesses allant de 840µm à 5µm

CARTOUCHE INOX CYLINDRIQUE A DOUBLE EXTREMITÉ OUVERTE

Cartouche Cylindrique en acier inoxydable à double extrémité ouverte (DOE), avec joints buna, viton, EPDM, ou TEFLON



Cartouche INOX cylindrique à raccordement NPT mâle

CARTOUCHE INOX PLISSEE A DOUBLE EXTREMITÉ OUVERTE

Protecteur de plis Echangeable



Cartouche plissée en acier inoxydable à double extrémité ouverte (DOE), avec joints buna, viton, EPDM, ou TEFLON

CARTOUCHE INOX PLISSEE A SIMPLE EXTREMITÉ OUVERTE

Cartouches Inox plissées à à raccordement fileté NPT femelle



Cartouche INOX plissée à simple extrémité ouverte étanchéité double joints toriques, code 222

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Remplacez vos cartouches MELTBLOWN en polypropylène extrudées ou bobinées jetables par des cartouches en acier inoxydable régénérables par lavage, limitez de ce fait vos coûts de production. Elles supportent jusqu'à 260 °C et ne sont pas affectées par la plupart des liquides caustiques ou autres produits chimiques
- Construites entièrement en acier inoxydable 304 ou 316, elles sont réutilisables, et supportent une pression différentielle jusqu'à 4 Bars et plus sur demande. DUBUISSON FILTRATION vous propose une gamme de finesse de filtration allant de 800µm jusqu'à 5µm.



DISPONIBLE DE 10 à 40"

DUBUISSON FILTRATION

**990, Chemin de Sauvecanne
F-13320 BOUC BEL AIR**

Tél.: +33 (0) 442 607 720

Fax.: +33 (0) 442 510 296

contact@dubuisson-filtration.fr

CARTOUCHES FILTRANTES EN ACIER INOXYDABLE

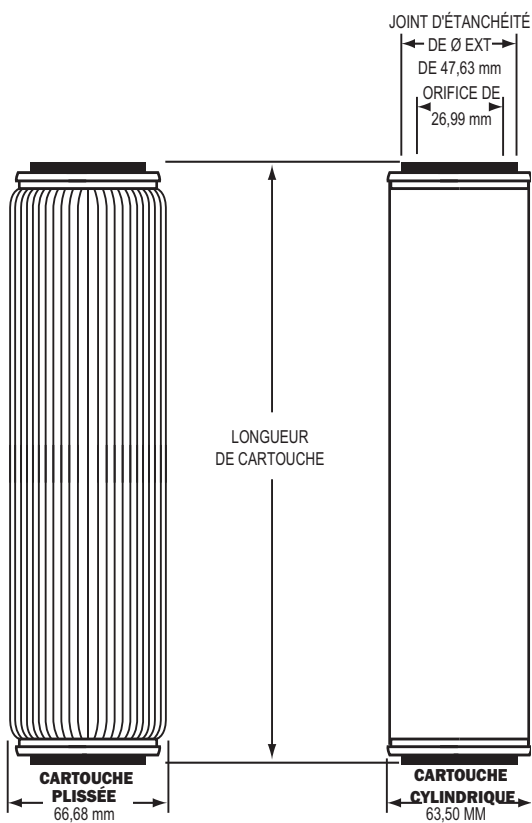
Comment commander

Créez un code de commande comme montré dans cet exemple.

30 - 75 - P - B - S - DOE

<p>LONGUEUR DE CARTOUCHE 9-3/4 (247,65) 9-7/8 (250,83) 10 (254,00) 19-1/2 (495,30) 20 (508,00) 29-1/2 (749,30) 30 (762,00)</p> <p>CLASSEMENT EN MICRON 840 190 75 540 150 40 370 120 20 280 100 10 230 80 5</p> <p>FABRICATION Plissé = P Cylindrique = C</p> <p style="text-align: center;">* Extrémité opposée fermée</p>	<p>CONFIGURATION DE L'EXTRÉMITÉ DOE = Double extrémité ouverte, avec joints SOE = Simple extrémité ouverte, avec joints 222 = Double joint torique* 1NPTM = NPT mâle, 1" po. (25,4mm) 1NPTF = NPT femelle, 1po. (25,4mm)</p> <p>MATÉRIAUX DE L'ÉLÉMENT S = Acier inoxydable 304 S316 = Acier inoxydable 316</p> <p>MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ B = Buna N E = Éthylène propylène V = Viton® T = Teflon®</p>
---	---

Dimensions (MM)



Protecteurs de plis

Les protecteurs de plis empêchent de froisser accidentellement le plissage du média réduisant la surface filtrante. Fabriqués en acier inoxydable avec des perforations de 6,35 mm de diamètre, ils sont maintenus en place par les languettes de plissage en haut et en bas. Lors de la commande, donnez la longueur nominale (254 (10"), 508 (20") ou 762mm (30")) et le matériau (acier inoxydable 304 ou 316)