

Cartuchos extracción celulosa Ref. 1880, espesor doble, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.CCD1800 | Categoría: Cartuchos de extracción

Descripción

Separación de compuestos de material sólido en extractores



Ref.	Filtración	Espesor pared
1880	Media-lenta	2-4 mm

Los cartuchos de extracción de celulosa FILTER-LAB® están fabricados con fibras de celulosas puras y linters de algodón totalmente exentas de impurezas. Habitualmente se utilizan en extractores tipo Soxhlet, Tecator, Büchi, Selecta o similares. Situados en el interior del cuerpo extractor, sirven para alojar una muestra de material sólido del que se debe separar algún compuesto mediante la adición de un disolvente adecuado. En ciertas ocasiones es preciso conseguir una filtración mas fina o tener un cartucho mas resistente a algunos disolventes. Así pues, se fabrican dos calidades según el grosor de la pared del cartucho:

Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
C1880/19-90	19 x 90	25
C1880/22-80	22 x 80	25
C1880/25-100	25 x 100	25
C1880/28-100	28 x 100	25
C1880/30-100	30 x 100	25
C1880/33-80	33 x 80	25
C1880/33-94	33 x 94	25
C1880/33-100	33 x 100	25
C1880/35-100	35 x 100	25
C1880/60-120	60 x 120	25
C1880/68-250	68 x 250	25
C1880/75-160	75 x 160	25
C1880/90-180	90 x 180	25