

Cartuchos extracción fibra de vidrio grado F5900, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.F5900 | Categoría: Cartuchos de extracción

Descripción

GRADO F5900



Estos cartuchos de extracción de fibra de vidrio son adecuados cuando hay disolventes incompatibles con los dedales de celulosa, así como cuando la temperatura de trabajo es superior a 120°C.

Características

- Fabricado en fibras de borosilicato 100% puro sin aglutinantes
- Elevada capacidad de carga
- Elevada retención de partículas muy pequeñas
- Alta permeabilidad al aire
- Buena estabilidad a elevadas temperaturas
- Temperatura máxima de trabajo 500°C
- Tolerancias para los dedales de microfibra de vidrio F5900 Diámetro interno +1/-3mm; Longitud del cartucho ±1mm; Espesor de la pared 2 ±0,5mm

Grado	Retención Dop(*)	Temperatura Máxima (°C)	Ligantes
F5900	99,998	500	No

(*) Retención de las partículas de una niebla de oftalato de dioctilo con tamaño de 0,3 µm

Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
F5900-19090	19 x 90	25
F5900-22080	22 x 80	25
F5900-25080	25 x 80	25
F5900-25100	25 x 100	25
F5900-26060	26 x 60	25
F5900-30080	30 x 80	25
F5900-30100	30 x 100	25
F5900-33080	33 x 80	25
F5900-33094	33 x 94	25
F5900-33100	33 x 100	25
F5900-35150	35 x 150	25
F5900-43123	43 X 123	25
F5900-25180	52 x 180	25
F5900-58180	58 x 180	25