

Cartuchos extracción celulosa F5810 Grosor doble, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.F5810 | Categoría: Cartuchos de extracción

Descripción



F5810 Grosor doble (2 - 2.5 mm)

Estos cartuchos de extracción de celulosa con doble espesor están diseñados para ser más resistentes al trabajo con disolventes más agresivos y también indicados para una retención más fina.

Características

Fabricado con linters de algodón con elevado contenido en alfa-celulosa
 Elevada resistencia mecánica

Temperatura máxima de trabajo de 120°C

Tolerancias según DIN 12449 Diámetro interno +0/-3mm; Longitud del cartucho ±1mm; Grosor de la pared ±0

Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
F5810-19090	19 x 90	25
F5810-22065	22 x 65	25
F5810-22080	22 x 80	25
F5810-22090	22 x 90	25
F5810-25100	25 x 100	25
F5810-28100	28 x 100	25
FF5810-30100	30 x 100	25
F5810-33080	33 x 80	25
F5810-33094	33 x 94	25
F5810-33100	33 x 100	25
F5810-35100	35 x 100	25
F5810-60080	60 x 80	25
F5810-60120	60 x 120	25
F5810-68250	68 x 250	25
F5810-75160	75 x 160	25
F5810-90180	90 x 180	25