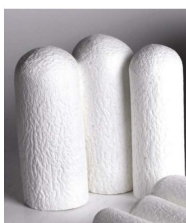


Cartuchos microfibra de cuarzo Ref. CQ2000, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.CQ2000 | Categoría: Cartuchos de extracción

Descripción

Análisis de emisión con gases agresivos o temperatura muy elevada



Ref.	Composición	Retención partículas	Penetración DOP	Temperatura max.	Ligantes
CQ2000	Microfibra cuarzo 100%	99.998 % a 0.3 µm	< 0.002 % a 0.3 µm	900°C	No

Fabricados con microfibras de cuarzo puro (SiO₂), totalmente exentos de ligantes y tratados posteriormente a altas temperaturas. Tienen las mismas características que los filtros de microfibra de cuarzo, y están recomendados en controles de emisión en chimeneas industriales mediante sonda isocinética. También se utilizan para la retención de partículas de polvo suspendido en gases, aerosoles, o en general en cualquier análisis donde se necesite un cartucho resistente a elevadas temperaturas (hasta 900°C) o compatible químicamente frente a gases con fuerte concentración ácida (excepto HF).

Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
C2000/19-90	19 x 90	25
C2000/22-65	22 x 65	25
C2000/22-70	22 x 70	25
C2000/25-70	25 x 70	25
C2000/25-100	25 x 100	25
C2000/26-60	26 x 60	25
C2000/30-77	30 x 77	25
C2000/30-80	30 x 80	25
C2000/30-100	30 x 100	25
C2000/30-110	30 x 110	25
C2000/34-150	34 x 150	25
C2000/35-150	35 x 150	25
C2000/43-123	43 X 123	25