

WHATMAN QM-A 37 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: I filtri QM-A in microfibra di quarzo (SiO2) ultrapuro vengono usati per il campionamento dell'aria in gas acidi, fumi da ciminiere e camini e aerosol, soprattutto a temperature elevate (fino a 500° C) e nell'analisi del PM-10. Il basso livello di metalli alcalino-terrosi garantisce in pratica l'eliminazione di "artefatti" di solfati e nitrati (derivati da SO3 e NO2). Sono numerati sequenzialmente secondo gli standard EPA e sono adatti alla maggior parte delle applicazioni.

Codice Articolo: 05.8510.37

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-A Ø 37 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 2,2

■ Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 37

Spessore (μm): 450

■ Peso (g/m2): 85

Prodotto padre: 05.8510.25

	Codice	VARIANTI Articolo
k's	05.8510.25	WHATMAN QM-A 25 MM 100 PZ



	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8491.99	WHATMAN QM-A 55 MM 100 PZ
	05.8492.99	WHATMAN QM-A 90 MM 100 PZ
ii.	05.8510.47	WHATMAN QM-A 47 MM 100 PZ