

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 ciminiera 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
	05.8510.25	WHATMAN QM-A 25 MM 100 PZ

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8491.99</u>	WHATMAN QM-A 55 MM 100 PZ
	<u>05.8492.99</u>	WHATMAN QM-A 90 MM 100 PZ
	<u>05.8510.47</u>	WHATMAN QM-A 47 MM 100 PZ