



Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-A Ø 90 mm conf. 100

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.

Prezzo: 707,88 €

SKU: 05.8492.99

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-A Ø 90 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (μm): 2,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 90
- Spessore (μm): 450
- Peso (g/m^2): 85
- Prodotto padre: 05.8510.25