

FILTRI FIBRA DI QUARZO WHATMAN QM-A

Cod. 05.8510.25

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-A Ø 25 mm conf. 100



Descrizione

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.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------|-----|
| Diametro (mm) | 25 |
| Porosità (µm) | 2,2 |
| Peso (g/m ²) | 85 |
| Spessore (µm) | 450 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) |
|------------|-------------------------------------|---------------|
| 05.8510.25 | FILTRI FIBRA DI QUARZO WHATMAN QM-A | 25 |

| | | |
|------------|-------------------------------------|----|
| 05.8510.47 | FILTRI FIBRA DI QUARZO WHATMAN QM-A | 47 |
| 05.8491.99 | FILTRI FIBRA DI QUARZO WHATMAN QM-A | 55 |
| 05.8492.99 | FILTRI FIBRA DI QUARZO WHATMAN QM-A | 90 |

Accessori/Correlati

| | |
|-------------------|---|
| 05.9500.04 | 1950-004 Imbuti filtranti Whatman in 3 pezzi per filtri in microfibra di vetro con ritenzione di particelle fini e velocità elevata... |
|-------------------|---|
