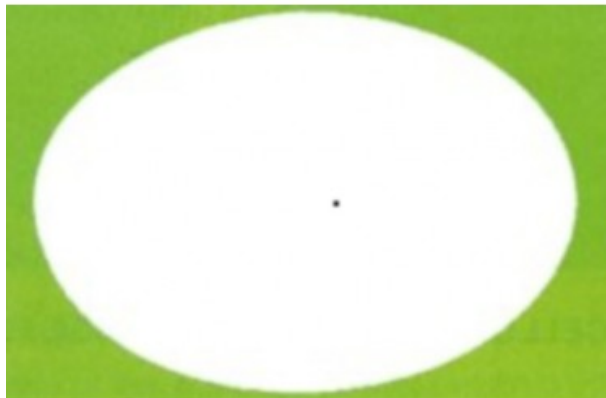


FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B



Cod. 05.8099.99

Filtri in fibra di vetro MG B Ø 90 mm conf. 50

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Filtri in microfibra di vetro, senza leganti
- Realizzati con vetro borosilicato puro al 100%, particolarmente adatti per le analisi ambientali di acque, acque reflue e suolo, al monitoraggio dell'inquinamento atmosferico, alla biochimica dei processi e alla ricerca oltre che alle analisi gravimetriche che comportano trattamento termico dei campioni (fino a 500°C)

Proprietà tipiche:

- Ritenzione : μm 1.0
- Peso base : g/m² 143
- Spessore :mm 0.70
- Perdita di carico: mbar 95

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------|-----|
| Diametro (mm) | 90 |
| Porosità (μm) | 1 |
| Peso (g/m ²) | 143 |
| Spessore (μm) | 700 |
| Confezione (pezzi) | 50 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) |
|------------|-------------------------------|---------------|
| 05.8095.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 25 |
| 05.8096.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 47 |
| 05.8097.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 55 |
| 05.8098.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 70 |
| 05.8099.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 90 |
| 05.8101.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 125 |
| 05.8100.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 110 |
| 05.8102.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B | 150 |