

FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μ m 70 mm 100 PZ AHLSTROM



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 : μ m 0.7 Peso base : g/m² 75 Spessore :mm 0.45 Perdita di carico: mbar 120 .

Codice Articolo: 05.8122.99






Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG F Ø 70 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μ m) g: 0,7
- Diametro (mm): 70
- Peso (g/m²): 75
- Spessore (μ m): 450
- Confezione (pezzi): 50

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|--|
|  | 05.8119.99 | FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μ m 25 mm 100 PZ AHLSTROM |
|  | 05.8120.99 | FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μ m 47 mm 100 PZ AHLSTROM |

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|--|
|  | 05.8121.99 | FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 55 mm 100 PZ AHLSTROM |
|  | 05.8123.99 | FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM |
|  | 05.8124.99 | FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 110 mm 100 PZ AHLSTROM |
|  | 05.8126.99 | FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM |
|  | 05.8127.99 | FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 150 mm 100 PZ AHLSTROM |