

FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μ m 150 mm 100 PZ AHLSTROM



I filtri in microfibra di vetro MG F sono filtri ultrafini che possiedono una efficacia di ritenzione molto alta. A differenza delle membrane, presentano un flusso rapido ed una capacità di carico elevatissima. Molto efficaci nella filtrazione di proteine precipitate, possono venir impiegati con i filtri MG D per chiarificare soluzioni e fluidi biochimici. .




Codice Articolo: 05.8127.99





Breve descrizione del prodotto:

FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F Ø150 MM 0,7 μ m CF.100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μ m) g: 0,7
- Diametro (mm): 150
- Peso (g/m²): 75
- Spessore (μ m): 450
- Confezione (pezzi): 100

	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
	05.8121.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μ m 55 mm 100 PZ AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8122.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 70 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