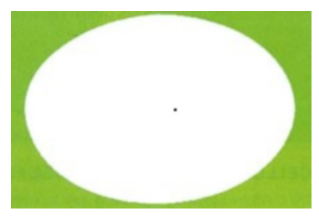


FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μm 55 mm 100 PZ AHLSTROM



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: 05.8121.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG F Ø 55 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,7
Confezione (pezzi): 50
Diametro (mm): 55
Spessore (μm): 450

Peso (g/m2): 75

Prodotto padre: 05.8119.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.8119.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μm 25 mm 100 PZ AHLSTROM
05.8120.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μm 47 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
05.8127.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μm 150 mm 100 PZ AHLSTROM