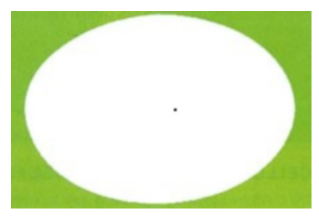


FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 110 mm 100 PZ AHLSTROM



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 1.6 Peso base : g/m2 52 Spessore :mm 0.23 Perdita di carico: mbar 38 .

Codice Articolo: 05.8092.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 110 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 1,6
Confezione (pezzi): 50
Diametro (mm): 110
Spessore (μm): 250
Peso (g/m2): 52

Prodotto padre: 05.8087.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.8088.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 47 mm 100 PZ AHLSTROM
05.8089.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 55 mm 100 PZ AHLSTROM



Codice	VARIANTI Articolo
05.8090.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
05.8091.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 90 mm 100 PZ AHLSTROM
05.8093.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 125 mm 100 PZ AHLSTROM
05.8094.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 150 mm 100 PZ AHLSTROM
05.8087.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 μm 25 mm 100 PZ AHLSTROM