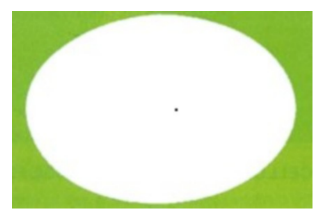


FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 110 mm 50 PZ AHLSTROM



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

Codice Articolo: 05.8100.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG B Ø 110 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 1

Confezione (pezzi): 50
Diametro (mm): 110
Spessore (μm): 700
Peso (g/m2): 143

Due dette medue. OF O

Prodotto padre: 05.8095.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.8095.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 25 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8097.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 55 mm 50 PZ AHLSTROM



Codice	VARIANTI Articolo
05.8098.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 70 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8099.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8101.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8102.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 150 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8096.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 47 mm 50 PZ AHLSTROM