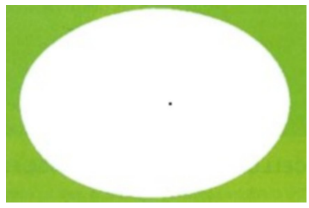


FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 55 mm 50 PZ AHLSTROM



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 2.7 Peso base : g/m2 75 Spessore :mm 0.53 Perdita di carico: mbar 120 .

Codice Articolo: 05.8113.99

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 2,7
Confezione (pezzi): 50
Diametro (mm): 55
Spessore (μm): 530

Peso (g/m2): 120

Prodotto padre: 05.8111.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.8111.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 μm 25 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8112.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 μm 47 mm 50 PZ AHLSTROM



Codice	VARIANTI Articolo
05.8114.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 μm 70 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8115.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 μm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8116.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 μm 110 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8117.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 μm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8118.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 μm 150 mm 50 PZ AHLSTROM