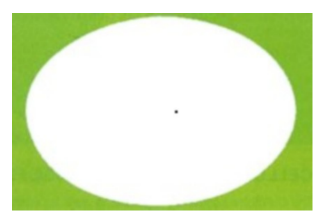


FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 μm 55 mm 50 PZ AHLSTROM



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 1.2 Peso base : g/m2 52 Spessore :mm 0.24 Perdita di carico: mbar 55 .

Codice Articolo: 05.8105.99

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 1,2
Confezione (pezzi): 50
Diametro (mm): 55
Spessore (μm): 260

Peso (g/m2): 52

Prodotto padre: 05.8103.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.8103.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 μm 25 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8106.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 μm 70 mm 50 PZ AHLSTROM



Codice	VARIANTI Articolo
05.8107.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 μm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8108.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 μm 110 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8109.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 μm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8110.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 μm 150 mm 50 PZ AHLSTROM