

MEMBRANE CN 5,0 μ m 47 mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM



Caratteristiche principali: Sono destinate, per la maggior parte, a filtrazioni di soluzioni acquose. Si utilizzano principalmente nelle analisi microbiologiche e batteriologiche. Trovano applicazione nelle industrie alimentari, enologiche, della birra, lattiero casearie e delle bevande. Disponibili anche altri formati e porosità diverse.





Codice Articolo: 05.8074.99


Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nitrato di cellulosa \varnothing 47 mm porosità; 5,0 μ m conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (μ m): 90-140
- Porosità (μ m): 5

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6950.44	MEMBRANE CN 0,45 μ m 47mm 100 PZ ReliaDisc
	05.8071.99	MEMBRANE CN 0,45 μ m 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM
	05.8072.99	MEMBRANE CN 0,8 μ m 25 mm 100 pz (11304-25—N)
	05.8073.99	MEMBRANE CN 1,2 μ m 47 mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.7150.44	MEMBRANE CN 0,8um 47mm 100pz ReliaDisc