

MEMBRANE NYLON 0,45um 25 mm 100 pz



Caratteristiche principali: Di elevata qualità, sono indicate per la filtrazione della maggior parte di solventi organici, di soluzioni acquose e di un ampio range di preparazione biologiche. Sono un'utile alternativa nelle applicazioni dove altre strutture sono indicate ma di difficile utilizzo. Le membrane in polyamide sono idrofile e non necessitano pertanto di agenti umettati, che potrebbero essere estratti con le filtrtazioni di soluzioni acquose. Flessibili, di lunga durata, resistenti a strappi e sono autoclavabili a 121° C. Limite max della temperatura 135° C. Autoclavabili a 121 o 134° C. .

Codice Articolo: 05.8077.99

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nylon Ø 25 mm porosità 0,45 μm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,45
Confezione (pezzi): 100
Diametro (mm): 25
Spessore (μm): 125

Prodotto padre: 05.8076.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.6790.44	MEMBRANE NYLON 0,2um 47mm 100 pz
05.6980.44	MEMBRANE NYLON 0,45μm 47mm 100 PZ AHLSTROM



	Codice	VARIANTI Articolo
unant 5.3 0.454 0.555	05.8076.99	MEMBRANE NYLON 0,2um 25 mm 100pz