



Sączoneki filtracyjne z bibuły - typ 619 eh

Służą do analizy jakościowej. Nie są oczyszczane chemicznie.
Popiół: 0,1-0,2%.

Sączoneki twarde - czas filtracji 140 sekund (Retencja > 2 µm). Powolna filtracja.
 Gęste filtry do drobnych i bardzo drobnych osadów.

Gramatura: 85 g/m².

Grubość: 0,17 mm.

Czas filtracji: 140 s.

Retencja: > 2 µm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2531	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	55 mm	100 szt.
	B-2532	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	70 mm	100 szt.
	B-2533	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	90 mm	100 szt.
	B-2534	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	110 mm	100 szt.
	B-2535	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	125 mm	100 szt.
	B-2536	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	150 mm	100 szt.
	B-2537	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	185 mm	100 szt.
	B-2538	Sączoneki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	240 mm	100 szt.

Opis

Służą do analizy jakościowej. Nie są oczyszczane chemicznie.

Popiół: 0,1-0,2%.

Sączoneki twarde - czas filtracji 140 sekund (Retencja > 2 µm). Powolna filtracja.

Gęste filtry do drobnych i bardzo drobnych osadów.

Gramatura: 85 g/m².

Grubość: 0,17 mm.

Czas filtracji: 140 s.

Retencja: > 2 µm.