



Filtracyjne sączi z bibuły o niskiej zawartości azotu - typ MN 614 ¼



Sączi o znikomej zawartości azotu. Znakomicie nadają się do oznaczania zawartości azotu i białka. Znajdują zastosowanie w oczyszczalniach dla określania substancji suchej oraz w browarnictwie. Powierzchnia chropowata. Średnioszybka filtracja.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2611	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	55 mm	100 szt.
	B-2612	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	70 mm	100 szt.
	B-2613	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	90 mm	100 szt.
	B-2614	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	110 mm	100 szt.
	B-2615	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	125 mm	100 szt.
	B-2616	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	150 mm	100 szt.
	B-2617	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	185 mm	100 szt.
	B-2618	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	240 mm	100 szt.
	B-2619	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	320 mm	100 szt.
	B-2620	Filtracyjne sączi z bibuły, karbowane, białe	MN 614 ¼	400 mm	100 szt.

Opis

Sączi o znikomej zawartości azotu. Znakomicie nadają się do oznaczania zawartości azotu i białka. Znajdują zastosowanie w oczyszczalniach dla określania substancji suchej oraz w browarnictwie. Powierzchnia chropowata. Średnioszybka filtracja.

Czas filtracji: 25 s.

Grubość: 0,25 mm.

Gramatura: 75 g/m².

Typ MN 614 ¼ - sączi odpowiednie do filtrowania olejków eterycznych, esencji i emulsji.