



## Filtracyjne sączi z bibuły - typ MN 615 ¼



**Służą do analizy jakościowej.**

**Popiół:** ok. 0,1%.

**Zawartość α-celulozy:** ok. 95%.

**Gramatura:** 70 g/m<sup>2</sup>.

**Grubość:** 0,16 mm.

**Czas filtracji:** 22 s.

**Retencja:** > 4 μm.

Cienki papier filtracyjny doskonały do filtracji wody i roztworów soli. Średnioszybka filtracja.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2600	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	70 mm	100 szt.
	B-2601	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	90 mm	100 szt.
	B-2602	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	110 mm	100 szt.
	B-2603	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	125 mm	100 szt.
	B-2604	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	150 mm	100 szt.
	B-2605	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	185 mm	100 szt.
	B-2607	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	240 mm	100 szt.
	B-2608	Filtracyjne sączi z bibuły - karbowane	MN 615 ¼	270 mm	100 szt.

### Opis

**Służą do analizy jakościowej.**

**Popiół:** ok. 0,1%.

**Zawartość α-celulozy:** ok. 95%.

**Gramatura:** 70 g/m<sup>2</sup>.

**Grubość:** 0,16 mm.

**Czas filtracji:** 22 s.

**Retencja:** > 4 μm.

Cienki papier filtracyjny doskonały do filtracji wody i roztworów soli. Średnioszybka filtracja.