



## Sączki filtracyjne z bibuły - typ 616

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

**Sączki średnio miękkie do osadów - czas filtracji 27 sekund (Retencja > 4 µm). Średnioszybka filtracja.**

Idealne do siarczków, chromianu ołowiu, szczawianu wapnia itp.

**Gramatura:** 85 g/m<sup>2</sup>.

**Grubość:** 0,2 mm.

**Czas filtracji:** 27 s.

**Retencja:** > 4 µm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2523	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	55 mm	100 szt.
	B-2524	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	70 mm	100 szt.
	B-2525	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	90 mm	100 szt.
	B-2526	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	110 mm	100 szt.
	B-2527	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	125 mm	100 szt.
	B-2528	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	150 mm	100 szt.
	B-2529	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	185 mm	100 szt.
	B-2530	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	240 mm	100 szt.

### Opis

**Służą do analizy jakościowej.** Nie są oczyszczane chemicznie.

**Popiół:** 0,1-0,2%.

**Sączki średnio miękkie do osadów - czas filtracji 27 sekund (Retencja > 4 µm). Średnioszybka filtracja.**

Idealne do siarczków, chromianu ołowiu, szczawianu wapnia itp.

**Gramatura:** 85 g/m<sup>2</sup>.

**Grubość:** 0,2 mm.

**Czas filtracji:** 27 s.

**Retencja:** > 4 µm.