



Bibuły filtracyjne jakościowe okrągłe - klasa 93

Whatman[®]

Marszczone bibuły filtracyjne jakościowe Whatman[™] klasy 93 charakteryzują się pośrednią prędkością filtracji i retencją. Zastosowano w nich niewielki dodatek chemicznie stabilnej żywicy, co zapewnia wysoką wytrzymałość na mokro. Krążki występują w średnicach 110-150 mm i są oferowane w opakowaniach 100, 1000 lub 1250 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa	Średnica	Szt./Op.	Nr producenta
	F-8105	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	93	110 mm	100 szt.	1093-110
	F-8106	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	93	110 mm	1250 szt.	1093-111
	F-8107	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	93	125 mm	100 szt.	1093-125
	F-8108	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	93	125 mm	1250 szt.	1093-126
	F-8109	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	93	150 mm	1000 szt.	1093-6215

Opis

Przeznaczenie bibuły jakościowych Whatman[™] klasy 93

Marszczone bibuły filtracyjne jakościowe Whatman[™] klasy 93 są stosowane w rutynowej filtracji. **Krążki występują w średnicach 110, 125 oraz 150 mm. Typowa retencja cząstek to 10 µm**, a typowa szybkość przepływu wody przy 45 psi (3,1 bar) – 194 ml/min. Nominalna gramatura wynosi 65 g/m², nominalna grubość – 145 µm.

Właściwości użytkowe

Bibuły są wykonane **z celulozy**. Wysoka wytrzymałość na mokro wynika **z dodatku niewielkiej ilości chemicznie stabilnej żywicy**. Żywice zawierają azot, dlatego bibuły tej klasy nie są zalecane do oznaczeń metodą Kjeldahla.

Oferujemy także inne bibuły filtracyjne – klas [91](#), [113](#), [114](#), [1573](#) oraz [1575](#).

Dane

Parametr**Bibuła filtracyjna jakościowa Whatman™**

Nr-art.	F-8105	F-8106	F-8107	F-8108	F-8109
Klasa	klasa 93				
Średnica	110 mm		125 mm		150 mm
Szt./Op.	100 szt.	1250 szt.	100 szt.	1250 szt.	1000 szt.
Materiał	celuloza				
Nominalna gramatura	65 g/m ²				
Nominalna grubość	145 µm				
Nominalna prędkość przepływu powietrza	7 s/100 ml/cal ²				
Typ	zwiększona wytrzymałość na mokro				
Typowa prędkość przepływu wody przy 45 psi (3,1 bar)	194 ml/min				
Typowa retencja cząstek w cieczy	10 µm				