



Standardowe bibuły filtracyjne jakościowe okrągłe - klasa 4

Whatman[®]

Standardowe bibuły filtracyjne jakościowe Whatman[™] klasy 4 są stosowane w przypadku, gdy wymagane są wysokie przepływy, m.in. w monitorowaniu zanieczyszczeń powietrza, a pobór bardzo drobnych cząstek nie jest czynnikiem krytycznym. Typowa retencja cząstek wynosi 25 µm. Są dostępne jako krążki o średnicach 27-400 mm. Pakowane po 100 szt. lub 400 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa	Średnica	Szt./Op.	Nr producenta
	F-7610	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	27 mm	400 szt.	1004-027
	F-7611	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	41 mm	100 szt.	1004-041
	F-7612	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	42,5 mm	100 szt.	1004-042
	F-7613	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	47 mm	100 szt.	1004-047
	F-7614	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	50 mm	100 szt.	1004-050
	F-7615	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	55 mm	100 szt.	1004-055
	F-7616	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	70 mm	100 szt.	1004-070
	F-7617	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	90 mm	100 szt.	1004-090
	F-7618	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	110 mm	100 szt.	1004-110
	F-7619	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	125 mm	100 szt.	1004-125
	F-7620	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	150 mm	100 szt.	1004-150
	F-7621	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	185 mm	100 szt.	1004-185
	F-7622	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	240 mm	100 szt.	1004-240
	F-7623	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	270 mm	100 szt.	1004-270
	F-7624	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	320 mm	100 szt.	1004-320
	F-7625	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	4	400 mm	100 szt.	1004-400

Opis

Przeznaczenie bibuł jakościowych klasy 4 Whatman™

Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman™ klasy 4 są wykorzystywane w aplikacjach wymagających wysokich przepływów, m.in. w monitorowaniu zanieczyszczeń powietrza. **Krażki są dostępne w średnicach 27-400 mm.**

Typowa retencja cząstek w cieczy to 25 µm, a typowa szybkość przepływu wody przy 45 psi (3,1 bar) osiąga 247 ml/min. Nominalna gramatura wynosi 92 g/m², nominalna grubość – 210 µm. Nominalna zawartość popiołu to 0,06%.

Wykonanie bibuł filtracyjnych

Bibuły są wykonane **z celulozy** i należą do wariantów standardowych. Klasa 4 jest przeznaczona do zastosowań, w których wymagane są wysokie przepływy, a pobór drobnych cząstek stałych nie jest czynnikiem krytycznym.

Oferujemy także inne bibuły filtracyjne – klas [1](#), [2](#), [3](#), [5](#), [6](#), [595](#), [597](#), [602 H](#).

Dane techniczne

Parametr	Bibuła filtracyjna jakościowa Whatman™															
Nr-art.	F-7610	F-7611	F-7612	F-7613	F-7614	F-7615	F-7616	F-7617	F-7618	F-7619	F-7620	F-7621	F-7622	F-7623	F-7624	F-7625
Klasa	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4
Średnica	27 mm	41 mm	42,5 mm	47 mm	50 mm	55 mm	70 mm	90 mm	110 mm	125 mm	150 mm	185 mm	240 mm	270 mm	320 mm	400 mm
Szt./Op.	400 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.
Materiał	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza	celuloza
Nominalna gramatura	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²	92 g/m²
Nominalna grubość	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm	210 µm
Nominalna prędkość przepływu powietrza	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²	4 s/100 ml/in²
Nominalna zawartość popiołu	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
Typowa prędkość przepływu wody przy 45 psi (3,1 bar)	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min	247 ml/min
Typowa retencja cząstek w cieczy	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm