



Bibuły filtracyjne ilościowe okrągłe - klasa 589/1

Whatman[®]

Bezpopiołowe bibuły filtracyjne ilościowe Whatman[™] klasy 589/1 wyróżniają się bardzo wysokim natężeniem przepływu i są stosowane w wielu standardowych metodach ilościowych. Przy zawartości popiołu poniżej 0,01% sprawdzają się m.in. przy oznaczaniu zawartości popiołu w środkach spożywczych oraz w teście Blaine'a w przemyśle cementowym. Krążki występują w średnicach 90-185 mm, w opakowaniach po 100 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa	Średnica	Szt./Op.	Nr producenta
	F-7890	Bibuły filtracyjne ilościowe Whatman [™]	589/1	90 mm	100 szt.	10300009
	F-7891	Bibuły filtracyjne ilościowe Whatman [™]	589/1	110 mm	100 szt.	10300010
	F-7892	Bibuły filtracyjne ilościowe Whatman [™]	589/1	125 mm	100 szt.	10300011
	F-7893	Bibuły filtracyjne ilościowe Whatman [™]	589/1	150 mm	100 szt.	10300012
	F-7894	Bibuły filtracyjne ilościowe Whatman [™]	589/1	185 mm	100 szt.	10300014

Opis

Charakter i zastosowanie bibuły ilościowych klasy 589/1

Bezpopiołowe bibuły filtracyjne ilościowe Whatman[™] (589/1) zostały opracowane do procedur, w których priorytetem jest wysoki przepływ przy zachowaniu parametrów wymaganych w filtracji ilościowej. **Krążki o średnicach 90, 110, 125, 150 oraz 185 mm.**

Klasa 589/1 **charakteryzuje się zawartością popiołu poniżej 0,01%.**

Przykłady praktycznych zastosowań

Bibuły są wykorzystywane m.in. do **oznaczania zawartości popiołu** w produktach spożywczych oraz do **badania rozdrobnienia cementu** metodą Blaine'a.

Oferujemy także bezpopiołowe bibuły filtracyjne klasy [40](#), [41](#), [42](#), [43](#), [44](#), [589/2](#) oraz [589/3](#).

Dane

Parametr

Bibuła filtracyjna ilościowa Whatman™

Nr-art.	F-7890	F-7891	F-7892	F-7893	F-7894
Klasa	klasa 589/1				
Średnica	90 mm	110 mm	125 mm	150 mm	185 mm
Szt./Op.	100 szt.				
Prędkość filtracji Herzberg	50 s				
Format	krążki				
Nominalna gramatura	80 g/m ²				
Typ	bezpociotowy				
Nominalna grubość	190 µm				
Zawartość celulozy alfa min.	98%				
Nominalna zawartość popiołu	0,01%				