



Filtry szklane typu 934-AH

Whatman[®]

Filtry typu 934-AH Whatman[™] to bezspoiwowe mikrowłókna borokrzemowe o gładkiej powierzchni, wysokiej skuteczności zatrzymania cząstek i retencji 1,5 µm, idealne do filtracji dużych objętości, zbioru komórek, scyntytacji oraz monitoringu zanieczyszczeń powietrza i wody. Cechują się niskim pyleniem i odpornością termiczną do 550°C, co zwiększa ich trwałość i niezawodność w wymagających aplikacjach. Pakowane po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.	Nr producenta
	F-7470	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	21 mm	100 szt.	1827-021
	F-7471	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	24 mm	100 szt.	1827-024
	F-7472	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	25 mm	100 szt.	1827-025
	F-7473	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	28 mm	100 szt.	1827-028
	F-7474	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	30 mm	100 szt.	1827-030
	F-7475	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	32 mm	100 szt.	1827-032
	F-7476	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	35 mm	100 szt.	1827-035
	F-7477	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	37 mm	100 szt.	1827-037
	F-7478	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	42,5 mm	100 szt.	1827-042
	F-7479	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	47 mm	100 szt.	1827-047
	F-7480	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	55 mm	100 szt.	1827-055
	F-7481	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	70 mm	100 szt.	1827-070
	F-7482	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	82 mm	100 szt.	1827-082
	F-7483	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	85 mm	100 szt.	1827-085
	F-7484	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	90 mm	100 szt.	1827-090
	F-7485	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	105 mm	100 szt.	1827-105
	F-7486	Filtry szklane Whatman [™]	934-AH	110 mm	100 szt.	1827-110



F-7487

Filtry szklane Whatman™

934-AH

125 mm

100 szt.

1827-125



F-7488

Filtry szklane Whatman™

934-AH

150 mm

100 szt.

1827-150



F-7490

Filtry szklane Whatman™

934-AH

240 mm

100 szt.

1827-240

Opis

Charakterystyka i zastosowania filtrów szklanych Whatman™ (Cytiva) 934-AH

Filtry szklane Whatman™ klasy 934-AH to **bezsposiowowe mikrowłókna borokrzemowe** typu 934-AH o gładkiej powierzchni, wysokiej skuteczności zatrzymywania cząstek i bardzo dobrych przepływach, co czyni je idealnymi do filtracji dużych objętości cieczy. **Skuteczność** pozwala na efektywne zatrzymywanie zawieszin, nawet w mętnych roztworach, a gładka struktura ułatwia odzysk osadu. Filtry te są odporne na temperatury do 550°C, **cechują się niskim pyleniem** i oferują nominalną **retencję cząstek na poziomie 1,5 µm**. Doskonale sprawdzają się w **filtracji dużych objętości**, zbiorze komórek, scyntytacji cieklej oraz monitoringu zanieczyszczeń powietrza i wody.

Dostępne warianty oferowanych produktów

Filtry typu 934-AH dostępne są w **szerokim zakresie okrągłych filtrów** o średnicach od 21 mm do 240 mm, co pozwala na precyzyjne dopasowanie produktu do aparatury i procedur laboratoryjnych. W naszym asortymencie znajdują się także filtry szklane typu [GF/A](#), [GF/B](#), [GF/C](#), [GF/D](#) oraz [GF/F](#).

Dane techniczne

Parametr	Filtry szklane Whatman™																			
Nr-art.	F-7470	F-7471	F-7472	F-7473	F-7474	F-7475	F-7476	F-7477	F-7478	F-7479	F-7480	F-7481	F-7482	F-7483	F-7484	F-7485	F-7486	F-7487	F-7488	F-7490
Typ	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH	934-AH
Średnica	21 mm	24 mm	25 mm	28 mm	30 mm	32 mm	35 mm	37 mm	42,5 mm	47 mm	55 mm	70 mm	82 mm	85 mm	90 mm	105 mm	110 mm	125 mm	150 mm	240 mm
St.-Op.	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.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.	100 szt.
Maksymalna zakresna temperatura	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C	550°C
Materiał	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe	szkło borokrzemowe
Nominalna gramatura	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²
Nominalna grubość	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm	435 µm
Nominalna masa powierzchniowa	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²	64 g/m ²
Nominalna przepływowa pojemność	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²	3,7 w/100 mld/m ²
Rodzaj spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny	bez spoiny
Typowa przepływowa pojemność wody przy 45 psi (3,1 bar)	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min	341 mld/min
Typowa retencja cząstek w cieczy	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm	1,5 µm