















Okrągłe filtry z włókna szklanego - typ 85/70BF



Filtry wykonane z borokrzemowego włókna szklanego. Umożliwiają szybką filtrację przy jednoczesnej wysokiej zdolności zatrzymywania cząstek. Bardzo wysoka odporność na większość rozpuszczalników organicznych i nieorganicznych (Uwaga: filtry nie są odporne na kwas fluorowodorowy).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2584	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	25 mm	100 szt.
	B-2585	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	37 mm	100 szt.
	B-2586	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	45 mm	100 szt.
	B-2587	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	55 mm	100 szt.
	B-2588	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	70 mm	100 szt.
	B-2589	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	90 mm	100 szt.
	B-2590	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	110 mm	100 szt.
	B-2591	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	125 mm	100 szt.
	B-2592	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	150 mm	100 szt.
	B-2593	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70BF	185 mm	100 szt.
	B-2594	Okrągłe filtry z włókna szklanego - typ 85/70BF		240 mm	100 szt.
	B-2595	Okrągłe filtry z włókna szklanego - typ 85/70BF		270 mm	100 szt.

Opis

Filtry wykonane z borokrzemowego włókna szklanego. Umożliwiają szybką filtrację przy jednoczesnej wysokiej zdolności zatrzymywania cząstek. Bardzo wysoka odporność na większość rozpuszczalników organicznych i nieorganicznych (Uwaga: filtry nie są odporne na kwas fluorowodorowy).

Prędkość filtracji: 15 s.

Odporne na temp. maks.: 200°C.

Grubość: 0,35 mm.

Gramatura: 70g/m².

Retencja: < 0,6 µm.

Typ 85/70BF - filtry z włókna szklanego bez spoiwa.