



Okrągłe filtry z włókna szklanego - typ 85/70



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-2569	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	25 mm	100 szt.
	B-2570	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	37 mm	100 szt.
	B-2571	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	40 mm	100 szt.
	B-2572	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	45 mm	100 szt.
	B-2573	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	55 mm	100 szt.
	B-2574	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	70 mm	100 szt.
	B-2575	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	90 mm	100 szt.
	B-2576	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	110 mm	100 szt.
	B-2577	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	125 mm	100 szt.
	B-2578	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	150 mm	100 szt.
	B-2579	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	185 mm	100 szt.
	B-2580	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	200 mm	100 szt.
	B-2581	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	240 mm	100 szt.
	B-2582	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	270 mm	100 szt.
	B-2583	Okrągłe filtry z włókna szklanego	85/70	320 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).

Odporne na temp. maks.: 200°C.

Grubość: 0,35 mm.

Gramatura: 70 g/m².

Retencja: < 0,6 µm.

Typ 85/70 - filtry z włókna szklanego ze spoiwem organicznym.