



Okrągłe filtry z włókna kwarcowego - typ MN QF-10



Wykonane z czystego włókna kwarcowego, bez spoiwa. Wykazują wysoką odporność na prawie wszystkie rozpuszczalniki organiczne i nieorganiczne oraz kwasy i zasady (Uwaga: filtry nie są odporne na kwas fluorowodorowy).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2596	Okrągłe filtry z włókna kwarcowego	MN QF-10	45 mm	100 szt.
	B-2597	Okrągłe filtry z włókna kwarcowego	MN QF-10	47 mm	100 szt.
	B-2598	Okrągłe filtry z włókna kwarcowego	MN QF-10	50 mm	100 szt.
	B-2599	Okrągłe filtry z włókna kwarcowego	MN QF-10	90 mm	100 szt.

Opis

Wykonane z czystego włókna kwarcowego, bez spoiwa. Wykazują wysoką odporność na prawie wszystkie rozpuszczalniki organiczne i nieorganiczne oraz kwasy i zasady (Uwaga: filtry nie są odporne na kwas fluorowodorowy).

Odporność temperaturowa: maks. 950°C.

Grubość: 0,46 mm.

Szybkość filtracji: < 5 s.

Gramatura: 85 g/m².

Retencja: < 0,3 µm.

Sączki mogą być wykorzystywane do analizy śladowej i analizy powietrza oraz do kontroli emisji.