



Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6

Whatman[®]

Filtry bibułowe wykonane w całości z borokrzemowego włókna szklanego. Odporne chemicznie na większość nieorganicznych i organicznych rozpuszczalników oraz innych agresywnych substancji, jak stężone kwasy czy zasady (wyjątek HF kwas fluorowodorowy). Waga sączka jest niezależna od wahań wilgotności powietrza. Odporne na temp. do 500°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	B-2227	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 25 mm	200 szt.
	B-2228	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 47 mm	200 szt.
	B-2229	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 50 mm	200 szt.
	B-2230	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 55 mm	100 szt.
	B-2231	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 70 mm	100 szt.
	B-2232	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 90 mm	100 szt.
	B-2233	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 100 mm	100 szt.
	B-2234	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 110 mm	100 szt.
	B-2235	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 125 mm	100 szt.
	B-2236	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 150 mm	100 szt.
	B-2237	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 185 mm	100 szt.
	B-2238	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 200 mm	100 szt.
	B-2239	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF6 o śr. 240 mm	100 szt.

Opis

Filtry bibułowe wykonane w całości z borokrzemowego włókna szklanego. Odporne chemicznie na większość nieorganicznych i organicznych rozpuszczalników oraz innych agresywnych substancji, jak stężone kwasy czy zasady (wyjątek HF kwas fluorowodorowy). Waga sączka jest niezależna od wahań wilgotności powietrza. Odporne na temp. do 500°C.

Typ GF6 (analitika środowiska, biologia, fizyka - monitoring powietrza, wody i ścieków).

Czas filtracji wg Herzberga: 200 s.

Efekt filtracyjny: 99,97 %.

Retencja: < 1 µm.

Gramatura: 80 g/m².

Grubość: 350 µm.