

Papiers filtre en fibre de verre Whatman™



Filtres en fibre de verre 100 % exempts de liants.

- A capacité de charge élevée et rétention de particules très fines, voire mêmes submicroniques
- Utilisables jusqu'à 500 °C
- Applications : filtration de l'air et l'analyse gravimétrique de matériaux volatils en atmosphère explosive
- Filtres GMF 150 : filtres en microfibre de verre multicouches dotés d'une couche supérieure lâche (10 µm) en amont d'une couche fine de 1 ou 2 µm. Préfiltre idéal pour les capacités de charge élevées en relation avec des vitesses de filtration rapides

Grade	Gamme de rétention (µm)	Débit d'air (s/100 mL/in2)	Grammage (g/m²)	Épaisseur (µm)	
<b>Filtres en fibre de verre</b>					
GF/A	1,6	4,3	53	260	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtre à usage courant</li> <li>■ Matières en suspension</li> <li>■ Filtration d'algues, cultures bactériennes</li> <li>■ Contrôle atmosphérique</li> </ul>
GF/B	1	12	143	675	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plus épais que le GF/A : meilleure résistance à l'humidité, meilleure capacité de charge</li> </ul>
GF/C™	1,2	6,7	53	260	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recommandé pour les processus standard de dosage des matières en suspension</li> <li>■ Collecte de cellules, scintillographie liquide</li> <li>■ Analyse de liants</li> </ul>
GF/D	2,7	2,2	121	675	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Préfiltre pour membrane - forte capacité de charge</li> </ul>
GF/F	0,7	19	75	420	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excellente rétention, filtration de fines particules</li> <li>■ Purification d'ADN</li> <li>■ Tests de dissolution</li> </ul>
934-AH	1,5	3,7	64	435	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Surface lisse et résistance à des températures jusqu'à 550 °C</li> <li>■ Analyses en environnement</li> <li>■ Pollution de l'air et de l'eau</li> <li>■ Récolte cellulaire</li> <li>■ Comptage par scintillation liquide</li> </ul>
<b>Filtres en fibre de verre</b>					
GMF 150 - 1 µm	1,2	3,1	139	730	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtre multicouches à rétention progressive de 10 µm à 1,2 µm</li> </ul>
GMF 150 - 2 µm	2,4	1,5	149	750	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtre multicouches à rétention progressive de 10 µm à 2,4 µm</li> </ul>
<b>Filtres en fibre de quartz</b>					
QM-A™	2,2	6,4	85	450	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Echantillonnage d'air, gaz acides, cheminées, conduits et aérosols</li> </ul>

Grades standard

Dim. (mm)	GF/A			GF/B			GF/C™			GF/D			GF/F		
	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
ø 21	<a href="#">036281</a>	100	NC -	<a href="#">036461</a>	100	NC -	<a href="#">036311</a>	100	NC -	<a href="#">036465</a>	100	NC -	<a href="#">036470</a>	100	NC -
ø 24	<a href="#">036282</a>	100	NC -	<a href="#">036298</a>	100	NC -	<a href="#">036312</a>	100	NC -	<a href="#">036466</a>	100	NC -	<a href="#">036333</a>	100	NC -
ø 25	<a href="#">036283</a>	100	NC -	<a href="#">036299</a>	100	NC -	<a href="#">036313</a>	100	NC -	<a href="#">036325</a>	100	NC -	<a href="#">036334</a>	100	NC -
ø 37	<a href="#">036284</a>	100	NC -	<a href="#">036300</a>	100	NC -	<a href="#">036463</a>	100	NC -	-	-	-	<a href="#">036471</a>	100	NC -
ø 42,5	<a href="#">036285</a>	100	NC -	<a href="#">036301</a>	100	NC -	<a href="#">036314</a>	100	NC -	<a href="#">036467</a>	100	NC -	<a href="#">036335</a>	100	NC -
ø 47	<a href="#">036286</a>	100	NC -	<a href="#">036302</a>	100	NC -	<a href="#">036315</a>	100	NC -	<a href="#">036326</a>	100	NC -	<a href="#">036336</a>	100	NC -
ø 55	<a href="#">036288</a>	100	NC -	<a href="#">036303</a>	100	NC -	<a href="#">036317</a>	100	NC -	<a href="#">036468</a>	100	NC -	<a href="#">036337</a>	100	NC -
ø 70	<a href="#">036291</a>	100	NC -	<a href="#">036304</a>	100	NC -	<a href="#">036318</a>	100	NC -	<a href="#">036327</a>	100	NC -	<a href="#">036338</a>	100	NC -
ø 90	<a href="#">036292</a>	100	NC -	<a href="#">036305</a>	25	NC -	<a href="#">036319</a>	100	NC -	<a href="#">036328</a>	25	NC -	<a href="#">036339</a>	25	NC -
ø 110	<a href="#">036293</a>	100	NC -	<a href="#">036306</a>	25	NC -	<a href="#">036320</a>	100	NC -	<a href="#">036329</a>	25	NC -	<a href="#">036416</a>	25	NC -
ø 125	<a href="#">036294</a>	100	NC -	<a href="#">036307</a>	25	NC -	<a href="#">036321</a>	100	NC -	<a href="#">036330</a>	25	NC -	<a href="#">036417</a>	25	NC -
ø 150	<a href="#">036295</a>	100	NC -	<a href="#">036308</a>	25	NC -	<a href="#">036322</a>	100	NC -	<a href="#">036331</a>	25	NC -	<a href="#">036418</a>	25	NC -
ø 257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<a href="#">036332</a>	25	NC -	<a href="#">036419</a>	25	NC -
460 x 570*	-	-	-	<a href="#">036462</a>	5	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460 x 570**	<a href="#">036297</a>	25	NC -	<a href="#">036310</a>	25	NC -	<a href="#">036324</a>	25	NC -	<a href="#">036469</a>	25	NC -	-	-	-

Dimensions (mm)	Unités/carton	GMF 150 (1 µm)		GMF 150 (2 µm)		
		Réf.	€/carton	Unités/carton	Réf.	€/carton
ø 47	40	<a href="#">036472</a>	NC -	40	<a href="#">036474</a>	NC -
ø 90	20	<a href="#">036473</a>	NC -	20	<a href="#">036475</a>	NC -



Entonnoirs de filtration Whatman™

Réf.	ø filtre (mm)	Volume réservoir (ml)	Hauteur (mm)	€
<a href="#">036924</a>	25	16	136	NC -
<a href="#">036752</a>	47	36	121	NC -
<a href="#">037017</a>	70	115	159	NC -
<a href="#">034990</a>	70	210	208	NC -
<a href="#">037056</a>	70	400	-	NC -
<a href="#">1950009</a>	90	200	179	NC -
<a href="#">037059</a>	125	530	22	NC -

- Entonnoirs en verre pour membranes fibres de verre
- Avec 3 clamps amovibles assurant l'étanchéité
- Faciles à nettoyer