

## Papiers filtres en fibre de verre Whatman™



GMF 150



934-AH



Astuce

Saisissez la réf. sur [dutscher.com](https://dutscher.com) pour retrouver le guide de compatibilité chimique des filtres membrane Whatman™

- QM-A : fibre de quartz pour applications jusqu'à 500 °C
- 934-AH : pour les analyses des solides en suspensions
- GMF150 : multi-couches pour les applications avec des liquides très chargés

| Dimensions (mm)         | Unités/carton | GMF 150 (1 µm) |          | GMF 150 (2 µm) |          | QM-A   |          | 934-AH™ |          |
|-------------------------|---------------|----------------|----------|----------------|----------|--------|----------|---------|----------|
|                         |               | Réf.           | €/carton | Réf.           | €/carton | Réf.   | €/carton | Réf.    | €/carton |
| ø 21                    | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036482  | NC -     |
| ø 24                    | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036421  | NC -     |
| ø 25                    | 100           | -              | -        | -              | -        | 036428 | NC -     | 036483  | NC -     |
| ø 32                    | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036484  | NC -     |
| ø 35                    | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036485  | NC -     |
| ø 37                    | 100           | -              | -        | -              | -        | 036429 | NC -     | 036486  | NC -     |
| ø 42,5                  | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036487  | NC -     |
| ø 47                    | 100           | 036472**       | NC -     | 036474         | NC -     | 036430 | NC -     | 036422  | NC -     |
| ø 55                    | 100           | -              | -        | -              | -        | 698026 | NC -     | 036423  | NC -     |
| ø 70                    | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036424  | NC -     |
| ø 90                    | 100           | 036473*        | NC -     | 036475         | NC -     | 698027 | NC -     | 036425  | NC -     |
| ø 110                   | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036426  | NC -     |
| ø 125                   | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036427  | NC -     |
| ø 150                   | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036488  | NC -     |
| 8" x 10"                | 100           | -              | -        | -              | -        | 036480 | NC -     | -       | -        |
| 8" x 10" (pré-numéroté) | 25            | -              | -        | -              | -        | 036431 | NC -     | -       | -        |
| 8" x 10" (pré-numéroté) | 100           | -              | -        | -              | -        | -      | -        | 036490  | NC -     |

\* 20 par boîte.

\*\* 40 par boîte.

## Papiers fibre de verre prêts à l'emploi pour MES

- Ensemble papier filtre, coupelle aluminium en version prêt à l'emploi conforme à la norme EN872 ou méthode 2540D
- Version GF/C RTU : lavé, séché et pesé
- Version GF/C RTU Économique : lavé et séché
- Pratique : membranes prélavées, pré-pesées, prêtes-à-l'emploi dans des coupelles
- Gain de temps : rationalisation de la méthode par des suppressions des étapes de préparation de la membrane
- Efficace : rétention de particules fines à débits élevés
- Haute capacité de chargement : capable de traiter les échantillons les plus troubles



Méthode avec filtre en fibre de verre



Méthode avec GF/C RTU OU 934-AH RTU

| Méthode       |                 | GF/C RTU Norme EN 872 |          | GF/C RTU Norme EN 872 Économique |          | 934-AH RTU Méthode 2540 C et D |          | 934-AH |          |
|---------------|-----------------|-----------------------|----------|----------------------------------|----------|--------------------------------|----------|--------|----------|
| Diamètre (mm) | Conditionnement | Réf.                  | €/carton | Réf.                             | €/carton | Réf.                           | €/carton | Réf.   | €/carton |
| 47            | 100             | 037338                | NC -     | 800388                           | NC -     | 9907-047                       | NC -     | 036422 | NC -     |
| 55            | 100             | 490987                | NC -     | -                                | -        | 490987                         | NC -     | 036423 | NC -     |
| 70            | 100             | 800391                | NC -     | 800389                           | NC -     | 9907-070                       | NC -     | -      | -        |
| 90            | 100             | 037337                | NC -     | 800390                           | NC -     | 490988                         | NC -     | 036425 | NC -     |