

FILTRE PLISSE EN PP LAVABLE CADRE METAL

Filtre à air plissé lavable G3 et G4 et réutilisable

Réutilisable plusieurs fois selon empoussièrement

Nettoyage par soufflage

Les médias filtrants **ISOCEL PLI METAL JETABLE** sont conçus pour protéger les filtres à poches ainsi que les filtres moyenne et haute efficacité miniplis. Ce sont les filtres idéaux dans les domaines de la pré-filtration des CTA en agro-alimentaire nécessitant un nettoyage fréquent (hebdomadaire ou bimensuel) des filtres. Il filtre les poussières grossières.

Ces filtres comprennent un média plissé en fibres synthétiques (efficacité de G3 à G4 selon la norme EN 779) inséré dans des couches de polypropylène. Grâce à son cadre en acier galvanisé et ses façades en grillages, le média filtrant est très bien maintenu. Le lavage du filtre est simple, facile et rapide favorisant ainsi des économies.

Le média filtrant est nettoyable par soufflage. Dans l'industrie, placé en entrée d'air, il retiendra les fibres et grosses particules de poussières. Le passage d'un nettoyeur à proximité avec ses projections d'eau risque d'abimer ce filtre si en entrée d'air. Pas de haute pression dessus ou alors choisir un filtre tricot métal.

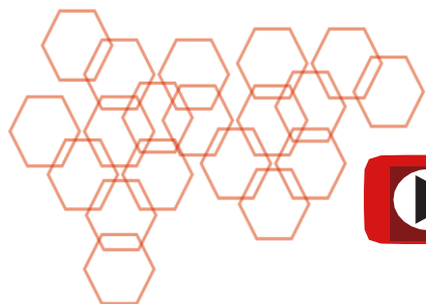


► CARACTERISTIQUES

- **Construction** : Cadre en acier galvanisé ou cadre inox 304 L
- **Média** : Synthétique G3 à G4
- 2 ou 4 faces en polypropylène
- 1 grille intérieure galva
- **Nettoyage** : Par lavage maxi 90°C
- Action Electrostatique
- Encollages des plis, par colle Hot Melt (Lu)
- **Délai de fabrication** : 3/5 semaines selon plan de charge

| Classement EN 779 | G3 | G4 |
|--|-----------|--------|
| Classement filtration EU | EU3 | EU4 |
| Efficacité gravimétrique | 87 % | 90 % |
| Perte de charge initiale | 50 PA | 60 PA |
| Perte de charge finale | 250 PA | 250 PA |
| Débit m ³ /H/m ² | 4500 | 4500 |
| Température d'utilisation | 50 à 70°C | |





FILTRE PLISSE EN PP LAVABLE CADRE METAL

► CONDITIONNEMENT

| Qualité | Dimensions | Référence |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| G3 - ISOC 50% | 245 x 245 x 48 mm | ISOCELPMLG324524548 |
| G3 - ISOC 50% | 245 x 490 x 48 mm | ISOCELPMLG324549048 |
| G3 - ISOC 50% | 287 x 592 x 48 mm | ISOCELPMLG328759248 |
| G3 - ISOC 50% | 395 x 395 x 48 mm | ISOCELPMLG339539548 |
| G3 - ISOC 50% | 395 x 490 x 48 mm | ISOCELPMLG339549048 |
| G3 - ISOC 50% | 490 x 490 x 48 mm | ISOCELPMLG349049048 |
| G3 - ISOC 50% | 592 x 592 x 48 mm | ISOCELPMLG359259248 |
| <hr/> | | |
| G4 - ISOC 65% | 245 x 245 x 48 mm | ISOCELPMLG424524548 |
| G4 - ISOC 65% | 245 x 490 x 48 mm | ISOCELPMLG424549048 |
| G4 - ISOC 65% | 287 x 592 x 48 mm | ISOCELPMLG428759248 |
| G4 - ISOC 65% | 395 x 395 x 48 mm | ISOCELPMLG439539548 |
| G4 - ISOC 65% | 395 x 490 x 48 mm | ISOCELPMLG439549048 |
| G4 - ISOC 65% | 490 x 490 x 48 mm | ISOCELPMLG449049048 |
| G4 - ISOC 65% | 592 x 592 x 48 mm | ISOCELPMLG459259248 |
| G4 - ISOC 65% Cadre plastique | 287 x 592 x 48 mm | ISOCELPPLG428759248 |
| G4 - ISOC 65% Cadre plastique | 592 x 592 x 48 mm | ISOCELPPLG459259248 |

*Autres dimensions et qualité à la demande

