

## JONC COUSU et MSP 150 / 309 / 208

### DESCRIPTION

Média synthétique en fibre polyester  
avec une grille polyéthylène  
ou galvanisée cousue en sortie d'air  
Régénération limitée à l'air comprimé - Jetable

### EFFICACITÉ

Média de G3 à M5 suivant norme EN 779  
Classement au feu : M1  
Perte de charge recommandée = 250 PA  
**Tenue en température 100°**

### APPLICATIONS

Filtration pour ventilateur convecteur,  
petit climatiseur et pré-filtration  
Ordinateur, centraux téléphoniques,  
aéro-réfrigérants et pompe à chaleur



Filtre jonc cousu



MSP 150

## MSP BLEU

### DESCRIPTION

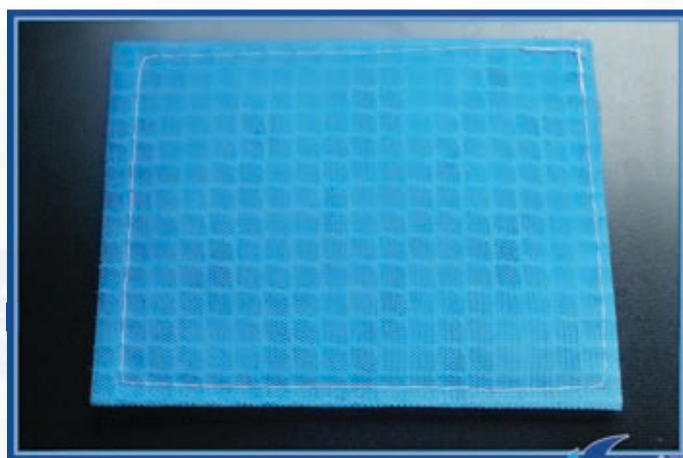
Média polypropylène avec une grille polyéthylène  
ou galvanisée cousue en sortie d'air  
Régénérable par lavage (sens inverse de l'air)  
ou trempage dans un lave vaisselle ou jet d'eau

### EFFICACITÉ

Média de G3 ou G4 suivant norme EN 779  
Classement au feu : M3  
Perte de charge recommandée = 250 PA  
**Tenue en température - 40 à 70°**

### APPLICATIONS

Filtration pour ventilateur convecteur,  
petit climatiseur et pré-filtration  
Ordinateur, centraux téléphoniques,  
aéro-réfrigérants et pompe à chaleur



MSP Bleu - Lavable (Lave vaisselle)