# COUSU SUR FIL

## **AVANTAGES**

- Economique
- Dimensions à votre demande

### **Application**

Pré-filtration dans les ventilo-convecteurs

#### Caractéristiques générales

- Média cousu, tendu sur un fil galva de diamètre 4mm
- Classement au feu média F1
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

#### **Options**

- Fil inox 304 ou 316
- Média G3 81% de gravimétrie
- Média G4 90% de gravimétrie
- Média F5
- Média F6
- Média M1
- Média noir 100% polyester G3
- Média noir polypro lavable (moustiquaire) épaisseur 6mm
- Classement au feu média M1
- Pliage (1 ou 2)
- Filtres cousus multiples (plusieurs filtres côte à côte)
- Manchon godet poche
- Languette de tirage
- Pose d'entretoises
- Pose de croisillons
- Version alimentaire
- Toutes dimensions sur mesure

















#### Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication sur mesure
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Fabrication sur mesure
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

DIMENSIONS STANDARDS				
	Dime	nsions	Classe de filtration	Rendement
Référence	en Long.	mm Larg.	EN 779	gravimétrique
-CFG2-444-185	444	185	G2	60 %
-CFG2-465-210	465	210	G2	60 %
-CFG2-475-205	475	205	G2	60 %
-CFG2-594-185	594	185	G2	60 %
-CFG2-660-205	660	205	G2	60 %
-CFG2-665-210	665	210	G2	60 %
-CFG2-765-205	765	205	G2	60 %
-CFG2-794-185	794	185	G2	60 %
-CFG2-845-205_	845	205	G2	60 %
-CFG2-865-210	865	210	G2	60 %
-CFG2-994-185	994	185	G2	60 %
-CFG2-1030-205	1030	205	G2	60 %
-CFG2-1065-210	1065	210	G2	60 %
-CFG2-1194-185	1194	185	G2	60 %
-CFG2-1215-205	1215	205	G2	60 %
-CFG2-1260-210	1260	210	G2	60 %
-CFG2-1265-210	1265	210	G2	60 %
-CFG2-1465-210	1465	210	G2	60 %