

FILTRE MEDIA COUSU SUR FIL

Gamme ISOFIL

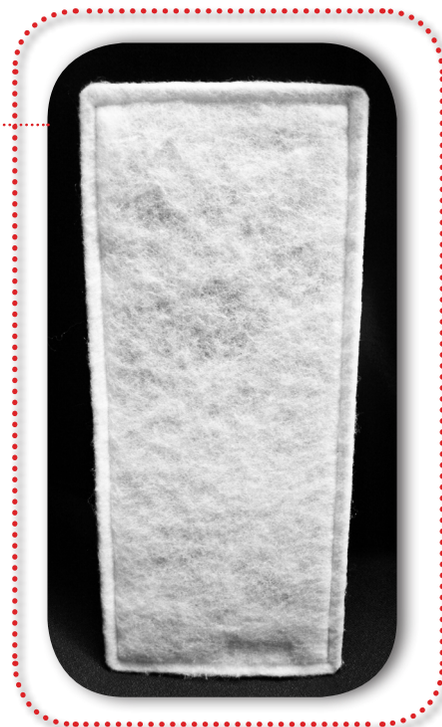
ISOFIL F COUSU

Aérotherme
Ventilo-Convecteur

Média cousu sur fil d'acier cintré 4.0 mm. Ce filtre par sa conception légère est un produit particulièrement économique. Il est surtout utilisé pour les ventilo- convecteurs. Remplace des filtres sertis ou des filtres avec cadre en U de 6 mm d'épaisseur.

► CARACTERISTIQUES

Classement Média : G2-G3-G4- (F5 épais).
Certifié M1 au CSTB .
F5 et F 6 média H.E média fin de couleur.
Mousse Polyuréthane 20 et 45 PPI en 5 mm .
Maille polypropylène.
Construction :
Média filtrant cousu sur fil : 4.0 mm « UNIQUEMENT » .
Épaisseur avec média 5.0 à 5,5 .



► FORMAT

Toutes dimensions à la demande.

► CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions
ISOFIL F G2	ISOFILFG2445185	445 x 185 mm
	ISOFILFG2595185	595 x 185 mm
	ISOFILFG2795185	795 x 185 mm
	ISOFILFG2995185	995 x 185 mm
	ISOFILFG2660205	660 x 205 mm
	ISOFILFG2845205	845 x 205 mm
	ISOFILFG21030205	1030 x 205 mm
ISOFIL F G4	ISOFILFG2445185	445 x 185 mm
	ISOFILFG4595185	595 x 185 mm
	ISOFILFG4795185	795 x 185 mm
	ISOFILFG4995185	995 x 185 mm
	ISOFILFG4660205	660 x 205 mm
	ISOFILFG4845205	845 x 205 mm
	ISOFILFG41030205	1030 x 205 mm

Autres dimensions et qualité à la demande

