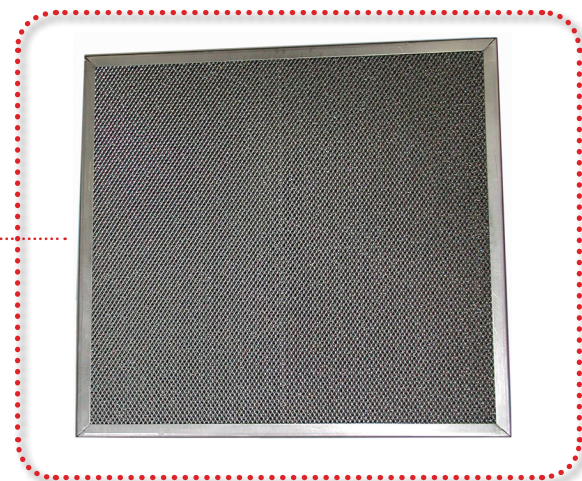


FILTRE A GRAISSE

ISOGRAISSE média acier galvanisé, cadre inox

FILTRE À GRAISSE, MÉDIA ACIER GALVANISÉ, CADRE INOX

Séparation de gouttes et blocage des plus grosses particules de fumées grasses dans les hottes de cuisines ou autres. Lavable en machines ou à haute pression.



► CARACTERISTIQUES

- Solution économique.
- Anticorrosion.
- Débit nominal : 1450 à 2250 m³/h.
- Classification EN 779 : G2 (12 et 24 mm), G3 (48 mm).
- Filtration des graisses et des goutelettes (extraction de cuisines).
- Utilisation en milieu humide.
- Média tricot en acier galvanisé en couches superposées :
 - 8 couches pour épaisseur 12 mm,
 - 10 couches pour épaisseur 24 mm,
 - 20 couches pour épaisseur 48 mm.
- Cadre inox 304 l.
- Grilles zinguées déployées en amont et grillage zingué en aval.

► CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions
ISOGRAISSE média acier galvanisé, cadre inox	ISOGRMAGCI44844812	448 x 448 x 12 mm
	ISOGRMAGC44844824	448 x 448 x 24 mm
	ISOGRMAGC44844848	448 x 448 x 48 mm
	ISOGRMAGC39549048	395 x 490 x 48 mm
	ISOGRMAGC49049048	490 x 490 x 48 mm
	ISOGRMAGC39562548	395 x 625 x 48 mm
	ISOGRMAGC49062548	490 x 625 x 48 mm

Autres dimensions et qualité à la demande

