



AVANTAGES

- Peut être fabriqué dans toutes les tailles sur mesure
- Peut être nettoyé au lave-vaisselle ou au jet haute pression.
- Très grande surface de refroidissement sans résistance excessive à l'air
- Les filtres sont en aluminium, en acier galvanisé ou inoxydable, tissés selon un modèle spécial
- Préfiltre adapté à la poussière nettoyable, au sable, à la farine, à la peinture, à l'huile
- Filtre à graisse et à huile à très haute efficacité de séparation.

Applications	Filtre en métal pour la séparation de la graisse ou des brumes d'huile. Préfiltre pour les grosses particules.
Cadre	Acier inoxydable;Aluminium anodisé;Acier galvanisé
Média	Tricot métallique;Acier galvanisé;Acier inoxydable;Aluminium
Perte de charge finale recommandée	80 - 120 Pa
Nota	Cadre: aluminium EN-AW-6060, ALMG3, acier inoxydable AISI 304L, acier inoxydable acide AISI 316L, galvanisé. Médias: treillis métallique tissé. Peut être fabriqué en aluminium, en acier galvanisé, en acier inoxydable ou en acier inoxydable acide. Caillebotis: aluminium, filet en métal déployé galvanisé à chaud ou grille en acier inoxydable.



Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1039478	14608500	CamMet Inox	G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/35	0,4	2,5
1039482	14609800	CamMet Inox	G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/45	0,4	4,5
nous consulter	14649906	CamMet Inox	G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/45	0,4	4,2
1039467	14600500	CamMet Galva	G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/30	0,4	2,5
1039473	14602700	CamMet Galva	G3	Coarse 40%	500x500x50	2400/35	0,3	3,4
1039666	14641202	CamMet Galva	G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/35	0,4	4,2
1039460	14600100	CamMet Galva	G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/35	0,4	4,5

Autres dimensions sur demande