



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;Acier galvanisé;Aluminium anodisé
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.



Anciennes références	Modèle	Cadre	Média	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 30%	592x592x25	3000/35		3,76
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 40%	592x592x48			
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 40%	592x287x48			
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 40%	287x287x48			
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 40%	490x490x48			
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 30%	592x592x25			
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 30%	592x287x25			
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 30%	287x287x25			
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 30%	500x500x25			
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 40%	592x592x48			
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 40%	592x287x48			
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 40%	287x287x48			
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 40%	592x490x48			
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 40%	490x492x48			
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 40%	490x390x48			
		Acier galvanisé				100-750x750x1500x8-150			
		Acier inoxydable				100-750x750x1500x10-150			
				G2		592x592x48	3500/40	0,35	
14608500	CamMet Inox			G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/35	0,4	2,5

Anciennes références	Modèle	Cadre	Média	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
14609800	CamMet Inox			G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/45	0,4	4,5
14603350	CamMet Inox			G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/45	0,4	4,2
14600500	CamMet Galva			G2	Coarse 30%	610x610x23	3000/30	0,4	2,5
14602700	CamMet Galva			G3	Coarse 40%	500x500x50	2400/35	0,3	3,4
14641202	CamMet Galva			G3	Coarse 40%	595x595x50	3000/35	0,4	4,2
14600100	CamMet Galva			G3	Coarse 40%	610x610x50	3200/35	0,4	4,5
		Aluminium	Tricot métallique		Coarse 40%	592x592x50	3000/45		4,75
		Acier galvanisé	Tricot métallique		Coarse 40%	592x592x50	3000/45		6,58
		Acier galvanisé	Tricot métallique		Coarse 30%	592x592x25	3000/35		4,75
		Acier inoxydable renforcé	Tricot métallique		Coarse 40%	592x592x50	3000/35		6,5
		Acier inoxydable renforcé	Tricot métallique		Coarse 30%	592x592x25	3000/30		5,45
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 40%	592x592x50	3000/35		6,5
		Acier inoxydable	Tricot métallique		Coarse 30%	592x592x25	3000/30		5,45

Autres dimensions sur demande