

VENTAJAS

- Corte a medida
- Disponibles en diferentes eficacias
- Disponible para todo tipo de aplicaciones



Aplicación	Uso en unidades de tratamiento de aire y ventilación. Medias filtrantes para techos y extracción de cabina de pintura.
Media	Fibra de vidrio;Fibra sintética;Poliéster
Pérdida de carga final rec.	150 Pa
Temperatura máx. (°C)	80°C - 100°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Todo tipo
Nota	Temperatura máx: Medias de poliéster 100 °C máximo en funcionamiento continuo. Medias de fibra de vidrio 120 °C máximo en funcionamiento continuo.



Tipo	Media	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAl (m)	Espesor medios (mm)	Pérdida de carga (Pa)	Superficie (m²)	Velocidad (m/s)
MCA-100	Fibra sintética	G2	Coarse 40%	1x40	10	50	40	2.5
MC-150	Fibra sintética	G3	Coarse 50%	1x20	18	70	20	2.5
MC-200	Fibra sintética	G4	Coarse 60%	1x20	20	49	20	1.5
MCB-150	Fibra sintética	G3	Coarse 50%	1x20	18	50	20	2.5
MC-350	Fibra sintética	G4	Coarse 60%	1x20	22	49	20	1.5
MC-500	Fibra sintética	G4	Coarse 60%	1x20	22	30	20	1.5
MCB-290/4	Fibra sintética	G4	Coarse 60%	1x20	20	70	20	2.5
VBBE3	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	2x20	75	25	40	1
VBBE 4	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	2x20	110	26	40	1.5
GBO1	Fibra de vidrio	G2	Coarse 40%	2x20	30	39	40	2.5
GBO2	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	2x20	60	48	40	2.5
GBO4	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	2x20	110	33	40	1.5
MCF-600	Fibra sintética	M5	ePM10 55%	2x20	22	33	40	0.25
MCC-600	Fibra sintética	M5	ePM10 60%	2x20	24	32	40	0.25

Otras dimensiones disponibles bajo pedido