

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