

VORTEILE

- 100% lackverträglich
- Optimaler Schutz gegen Faserabrieb



| | |
|---|--|
| Anwendung | Vorfiltermedium für Klima- und Lüftungsanlagen |
| Medium | Glasfaser;Synthetik;Polyester |
| Empf. Enddruckdifferenz | 150 Pa |
| Max Temperatur (°C) | 80°C - 100°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 100% |



| Art.-Nr. | Typ | Medium | Filterklasse | ISO16890 | Abmessungen BxL (m) | Dicke (mm) | Flächengewicht (g/m ²) | Druck differenz (Pa) | Frachtgewicht (kg) | Luftgeschwindigkeit (m/s) |
|----------|------------------------|-----------|--------------|------------|---------------------|------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| 003903 | CM-120 | Synthetik | G2 | Coarse 40% | 2,0x20 | 7 | | 20 | 4,8 | |
| 390010 | CM-120 Mattenzuschnitt | Synthetik | G2 | Coarse 40% | | 7 | | | | |
| 390110 | CM-355 Mattenzuschnitt | Synthetik | G3 | Coarse 50% | | 10 | | | | |
| 390160 | CM-360 Mattenzuschnitt | Synthetik | G3 | Coarse 50% | | 20 | | | | |
| 390210 | CM-365 Mattenzuschnitt | Synthetik | G4 | Coarse 60% | | 16 | | | | |
| 390260 | CM-375 Mattenzuschnitt | Synthetik | G4 | Coarse 60% | | 20 | | | | |
| 390310 | CM-380 Mattenzuschnitt | Synthetik | M5 | Coarse 85% | | 18 | | | | |
| 003003 | CM-355 | Synthetik | G3 | Coarse 50% | 1,0x20 | 10 | 150 | 30 | 3,0 | 1,0 |
| 003004 | CM-355 | Synthetik | G3 | Coarse 50% | 2,0x20 | 10 | 150 | 30 | 6,0 | 1,0 |
| 003007 | CM-360 | Synthetik | G3 | Coarse 50% | 1,0x20 | 20 | 190 | 30 | 3,8 | 1,0 |
| 003008 | CM-360 | Synthetik | G3 | Coarse 50% | 2,0x20 | 20 | 190 | 30 | 7,6 | 1,0 |
| 003010 | CM-365 | Synthetik | G4 | Coarse 60% | 1,0x20 | 20 | 220 | 40 | 4,4 | 1,0 |
| 003011 | CM-365 | Synthetik | G4 | Coarse 60% | 2,0x20 | 20 | 220 | 40 | 8,8 | 1,0 |
| 003012 | CM-375 | Synthetik | G4 | Coarse 60% | 1,0x20 | 22 | 400 | 45 | 8,0 | 1,0 |
| 003013 | CM-375 | Synthetik | G4 | Coarse 60% | 2,0x20 | 22 | 400 | 45 | 16,0 | 1,0 |
| 003901 | CM-380 | Synthetik | M5 | Coarse 85% | 2,0x20 | 18 | 300 | 50 | 12,0 | 1,0 |

Zuschnitte auf Anfrage lieferbar

** verstärkte Seite des Mediums = Reinluftseite