

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-375	Synthetik	G3	Coarse 50%	1,0x20	20	190	30	3,8	1,0
003008	CM-375	Synthetik	G3	Coarse 50%	2,0x20	20	190	30	7,6	1,0
003010	CM-375	Synthetik	G4	Coarse 60%	1,0x20	20	220	40	4,4	1,0
003011	CM-375	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