

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)
103615	CM-355	Synthetik	G3	Coarse 50%	1,0x20	10	150	30	3,0	1,0
102303	CM-355	Synthetik	G3	Coarse 50%	2,0x20	10	150	30	6,0	1,0
103627	CM-375	Synthetik	G3	Coarse 50%	1,0x20	20	190	30	3,8	1,0
102304	CM-375	Synthetik	G3	Coarse 50%	2,0x20	20	190	30	7,6	1,0
103628	CM-375	Synthetik	G4	Coarse 60%	1,0x20	20	220	40	4,4	1,0
102305	CM-375	Synthetik	G4	Coarse 60%	2,0x20	20	220	40	8,8	1,0
101220	CM-375	Synthetik	G4	Coarse 60%	1,0x20	22	400	45	8,0	1,0
101221	CM-375	Synthetik	G4	Coarse 60%	2,0x20	22	400	45	16,0	1,0
103626	CM-364	Synthetik	G4	Coarse 60%	1,0x20	14-16	220	35	5,0	1,0
102309	CM-364	Synthetik	G4	Coarse 60%	2,0x20	14-16	220	35	9,5	1,0
102306	CM-380	Synthetik	M5	Coarse 85%	2,0x20	18	300	50	12,0	1,0
1054601	CDM-600**	Synthetik	M5	Coarse 85%	1,0x20	23-25	600	85	12,5	1,0
1054593	CDM-600**	Polyester	M5	Coarse 85%	2,0x20	23-25	600	85	24,5	1,0

Zuschnitte auf Anfrage lieferbar

** verstärkte Seite des Mediums = Reinluftseite