

## VORTEILE

- 100% lackverträglich
- Optimaler Schutz gegen Faserabrieb



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



Art.-Nr.	Typ	Medium	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxL (m)	Dicke (mm)	Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	Druck differenz (Pa)	Frachtgewicht (kg)	Luftgeschwindigkeit (m/s)
32702011	Glasfaser grün Farbnebelabscheider	Glasfaser			1,0x20	50			4,6	
32702012	Glasfaser grün Farbnebelabscheider	Glasfaser			2,0x20	50			9,2	
333003	CM-355	Synthetik	G3	Coarse 50%	1,0x20	10	150	30	3,0	1,0
333002	CM-355	Synthetik	G3	Coarse 50%	2,0x20	10	150	30	6,0	1,0
333011	CM-360	Synthetik	G3	Coarse 50%	1,0x20	20	190	30	3,8	1,0
333010	CM-360	Synthetik	G3	Coarse 50%	2,0x20	20	190	30	7,6	1,0
333016	CM-365	Synthetik	G4	Coarse 60%	1,0x20	20	220	40	4,4	1,0
333015	CM-365	Synthetik	G4	Coarse 60%	2,0x20	20	220	40	8,8	1,0
333023	CM-375	Synthetik	G4	Coarse 60%	1,0x20	22	400	45	8,0	1,0
333022	CM-375	Synthetik	G4	Coarse 60%	2,0x20	22	400	45	16,0	1,0
3271999	SB-290	Synthetik	G4	Coarse 60%	1,0x20	14-16	220	35	5,0	1,0
327200	SB-290	Synthetik	G4	Coarse 60%	2,0x20	14-16	220	35	9,5	1,0
333012	CM-380	Synthetik	M5	Coarse 85%	2,0x20	18	300	50	12,0	1,0
3272036	CDM-600**	Synthetik	M5	Coarse 85%	1,0x20	23-25	600	85	12,5	1,0
32720360	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