

FORDELE

- Kan klippes til ordre
- Tilgængelig til alle slags applikationer
- Forskellige effektiviteter tilgængelig



Anvendelsesområder	Forfilter, som udskiller de største partikler i HVAC-systemer og i sprøjterum
Medie	Glasfiber;Syntet;Polyester
Sluttryktab	150 Pa
Maks. temp. (°C)	80°C - 100°C
Maks. relativ luftfugtighed	100%
Kommentar	Effektivitet: Progressivt opbygget medie med middelhøj effektivitet



Art. Nr.	Type	Medie	EN779	ISO16890	Dimensioner BxL (m)	Medietykkelse (mm)	Vægt (g/m ²)	Tryktab (Pa)	Vægt (kg)	Hastighed (m/s)
1095177	CM-374, syntetisk, tørret	Syntet	M5	Coarse 85%	1,0x20					
1095178	CM-374, syntetisk, tørret	Syntet	M5	Coarse 85%	2,0x20					
1095145	AR 6 Micro, syntetisk, olieret		M5	Coarse 85%	2x20				35	
1095170	CM-355, syntetisk, tørret	Syntet	G3	Coarse 50%	1,0x20	10	150	30	3,0	1,0
1095172	CM-355, syntetisk, tørret	Syntet	G3	Coarse 50%	2,0x20	10	150	30	6,0	1,0
1095173	CM-365, syntetisk, tørret	Syntet	G4	Coarse 60%	1,0x20	20	220	40	4,4	1,0
1095174	CM-365, syntetisk, tørret	Syntet	G4	Coarse 60%	2,0x20	20	220	40	8,8	1,0

Kun syntetprodukter for Danmark. Andre størrelser og afskårne måtter til rådighed ved forespørgsel