

Karta produktu: Antystatyczny, poliestrowy filtr PTFE, klasa M, pow. 70 000 cm², 20 kieszeni, śr.560, wys. 750, do mod. TS HD, TS HD MC



Kod produktu: FI.0141.0000



Warianty produktu

Indeks	Cena
Antystatyczny, poliestrowy filtr PTFE, klasa M, pow. 70 000 cm², 20 kieszeni, śr.560, wys. 750, do mod. TS HD, TS HD MC FI.0141.0000	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Antystatyczny filtr poliestrowy PTFE - klasa M, 70 000 cm², 20 kieszeni, Ø 560 mm, wysokość 750 mm

Do modeli: TS HD, TS HD MC

Antystatyczny filtr poliestrowy z powłoką PTFE o dużej powierzchni filtracyjnej 70 000 cm² to wysokowydajny wkład filtracyjny przeznaczony do profesjonalnych systemów odpylania i separacji pyłów w przemyśle ciężkim i wymagającym. Konstrukcja z 20 kieszeniami zapewnia stabilny przepływ powietrza oraz wysoką skuteczność filtracji klasy M, nawet przy intensywnym obciążeniu pyłem.

Powłoka PTFE (teflonowa) minimalizuje przywieranie pyłów, umożliwia łatwe czyszczenie i wydłuża żywotność filtra. Właściwości antystatyczne chronią przed gromadzeniem ładunków elektrostatycznych, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i stabilność procesu filtracyjnego.

Najważniejsze cechy:

- Materiał: poliester antystatyczny z powłoką PTFE
- Klasa filtracji: M
- Powierzchnia filtracyjna: 70 000 cm²
- Liczba kieszeni: 20
- Średnica: 560 mm
- Wysokość: 750 mm
- Niska adhezja pyłów dzięki powłoce PTFE
- Łatwe czyszczenie i długa żywotność
- Skuteczne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych
- Stabilne parametry pracy w wymagających środowiskach

Zastosowanie:

- systemy odpylania w przemyśle ciężkim i dużych instalacjach
 - urządzenia serii: TS HD, TS HD MC
 - instalacje wymagające wysokiej efektywności filtracji klasy M
 - procesy z pyłami trudnymi do odfiltrowania lub elektrostatycznymi
-