



Filterschläuche / Filterrondellen

Konfektionen für Luft- und Gasfiltrationen

Mit individuell konfektionierten Filterschläuchen und -Rondellen in verschiedensten Abmessungen, Materialien, Feinheiten und Befestigungen finden wir die passende Lösung in der Gas- und Luftfiltration.

Besonderheiten / Vorteile:

- Für verschiedenste Abreinigungssysteme geeignet (Pulse-Jet, Vibrationssysteme, Spülluftsysteme)
- Verarbeitung von Geweben, Filzen und Membranen mit höchsten Qualitätsstandards.
- Feststoffabscheidung als Grobstaub-, Feinstaub- und Schwebstofffilter.

Anwendungsgebiete:

- Trockner
- Staubfilter
- Abluftfilter
- Brüdenfilter
- Produktabscheidung
- Pulverförderung
- usw.

swissfilter

Filter- und Desinfektionstechnik

Technische Daten Filterschläuche

Materialien:	Alle gängigen Materialien Nadel-Filze Gewebe
Membrane:	PTFE
Ausführung Boden:	Runder Boden Flacher Boden Ohne Boden
Abmessungen:	Nach Anforderung / Vorlage
Befestigung:	Metallring Snap Ring Umschlag oben Einlegeband (Anbindebeutel) Verstärkung (Filz)
ATEX – Ausführung:	Elektrisch leitfähiges Material



Technische Daten Filterrondellen

Materialien:	Alle gängigen Materialien Nadel-Filze Gewebe Sinterwerkstoffe Edelstahlgewebe
Membrane:	PTFE
Ausführung:	Ein- und mehrlagig Elektrisch leitfähiges Material (ATEX)
Abmessungen:	Nach Anforderung / Vorlage
Befestigung:	Nach Anforderung

