

Filter für die Staubfiltration

☑ **marsyntex**[®]-Filter für die Staubfiltration bieten anspruchsvolle Lösungen im Bereich der Chemie-, Metall- und Mineralindustrie sowie für Kraftwerke und Müllverbrennungsanlagen.

Sie ermöglichen niedrigen Druckverlust, fast vollständige Emissionsfreiheit und einen konstanten Volumenstrom. Sie tragen dazu bei, Wartungs- und Betriebskosten von Filteranlagen zu senken. Darüber hinaus werden Produktivität und Sicherheit in vielen industriellen Prozessen erhöht.

Entscheidend für die Leistungsfähigkeit des Filters sind die Auswahl der optimalen Rohstoffe und der Einsatz von Zusatzausrüstungen.

Je nach Anwendungsfall wählen unsere Vertriebs-spezialisten am Telefon oder vor Ort das spezifische Produktdesign aus. Somit tragen wir täglich zur individuellen Leistungssteigerung von Filtersystemen bei.

Neben optimaler Filtrationsleistung und Effizienz bieten ☑ **marsyntex**[®]-Staubfilter:

- Konfektionsqualität für eine lange Lebensdauer
- einfache Montage und Passgenauigkeit
- Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und mechanische Belastung
- breite Filzauswahl in unterschiedlichen Ausrüstungen für spezifische Anwendungen
- leichten Kuchenabwurf und schnelle Reinigung
- Filtereinsätze aus Präzisionsgewebe

☑ **marsyntex**[®]-Filter für die Staubfiltration sind als Filterschläuche, Filtertaschen, Filterbeutel, Filterbezüge, Einsätze für Wirbelschichttrockner und als Ringfilter erhältlich.

