



Vakuum-Trommelfilter

Trommelfilter werden zur kontinuierlichen mechanischen Trennung großer Mengen an Fest-Flüssig-Gemischen durch Filtration unter Vakuum eingesetzt. Typische Anwendungsbereiche sind Bergbau, Chemie und Lebensmittelherstellung.

Auch hier sind eine genaue Konfektion, hohe Lebensdauer, einfache Montage sowie ein optimales Abscheideverhalten die Voraussetzungen für eine effiziente Filtration. **☉marsyntex**[®]-Filtermedien als Drehfiltertuch oder als Segment werden auftragsbezogen gefertigt:

- in genähter oder geschweißter Form, speziell auf die Breite und Länge der Trommel zugeschnitten
- zur seitlichen Führung u. a. mit Gummiprofilen ausgestattet oder speziell abgedichtet bzw. beschichtet
- versehen mit Verschlüssen aus rostfreiem Stahl oder aus anderen Werkstoffen

