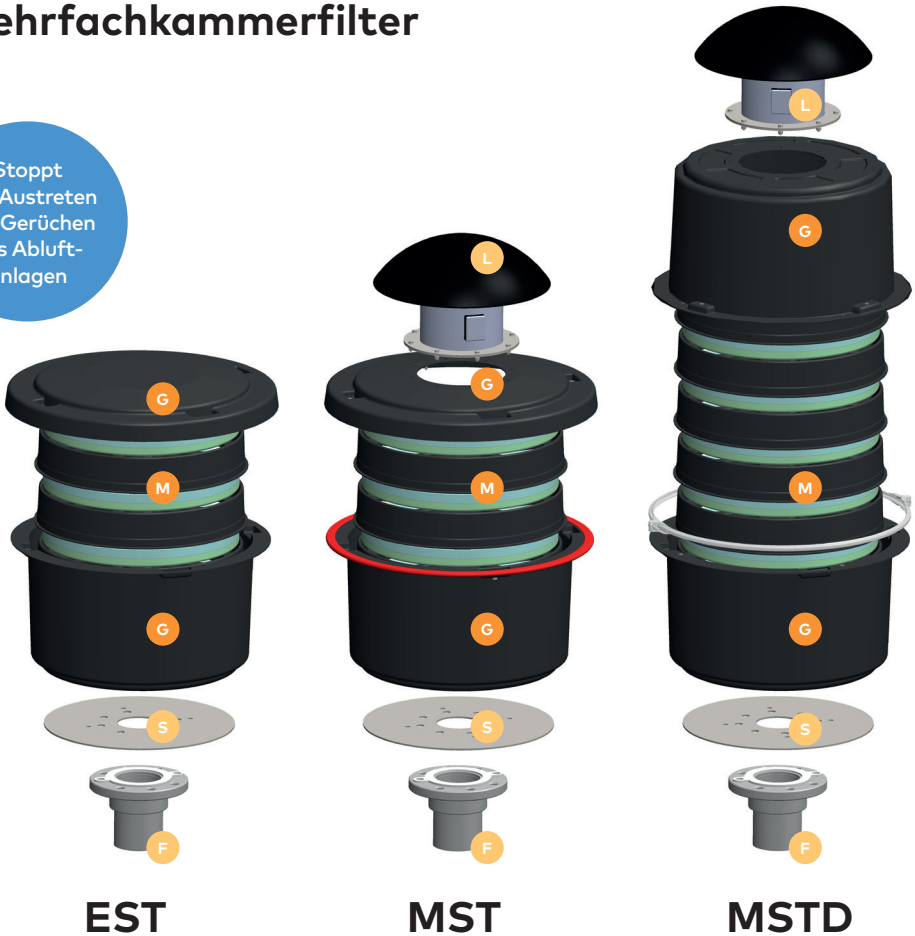


Einbauanleitung

Mehrfachkammerfilter

Stoppt
das Austreten
von Gerüchen
aus Abluft-
anlagen



- L** Lüfter (optional)
- G** Grundkörper
- M** Mattensatz mit Siphon
- S** Stützplatte (optional)
- F** Flansch (optional)

Ein Tausch der Filtermatten ist erfahrungs-
gemäß nach 12 bis 18 Monaten erforderlich



Link zum
Datenblatt

Einbauanleitung

1

Lieferumfang:

- Grundkörper (Ober- und Unterteil) mit Spannring (MSTD)
- Mattensätze mit Siphon
- Lüfter mit Anbausatz (optional)
- Stützplatte (optional)
- Flansch DN110 (optional)

2

optional

Montage eines Flansches (beigelegt oder vorhanden) an das Unter- / Oberteil des Grundkörpers (je nach Einbausituation).

3

optional

Montage des Lüfters mit Anbausatz an das Oberteil des Grundkörpers

4

Montage der fertigen Baugruppe an bestehendes Rohrsystem.

Beispielbilder - Einbausituationen



Endstrang
(EST)



Endstrang mit Lüfter
(EST)







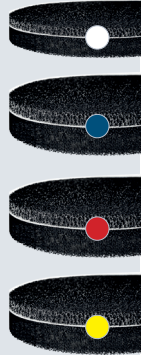
Mittelstrang
(MSTD)



Endstrang mit Lüfter
(ESTD)

Filtermatten für jedes Geruchs-Problem

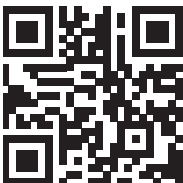
-  Hybridmatte für alle COALSI-Systeme
-  Spezialmatte gegen Schwefelwasserstoff (H_2S)
-  Spezialmatte gegen Basen
-  Hybridmatte gegen Säuren



Die Vorteile unseres Filtersystems

- lange Standzeiten
- keine Durchspülung
- es sammelt sich kein Schmutz in den Filtermatten
- der Kanal bleibt be- und entlüftet
- keine Korrosion

Wir haben auch individuelle Lösungen für z. B:
Pumpstationen, Hebeanlagen, Raffinerien, Lebensmittelverarbeitung, Brauereien **und sonstigen Bereichen der geruchsbelasteten Abluft**



coalsi GmbH

Dorfstraße 7 • 85653 Großhelfendorf
Tel. +49 8095 87 339 01

www.coalsi.com