

**ANFRAGEFORMULAR FÜR DEN BEDARF AN FILTERSCHLÄUCHEN**

**Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an unseren Filterprodukten. Um unser Angebot exakt auf Ihre Bedürfnisse und Anwendungsgebiete anpassen zu können, tragen Sie unten bitte alle verfügbaren Daten ein.**

Unternehmen o. Kd.-Nr. / your company or customer-nr.

Ansprechpartner: / contact person:



Telefon und Email / phone and mail:

**ANGABEN ZU DEN BENÖTIGTEN FILTERSCHLÄUCHEN**

**Anlagenhersteller:**

plant manufacturer:

Lochplatte / hole plate Ø (mm):

**Durchmesser (mm):**

(outer) diameter:

**Länge (mm):**

length:

**Flachmaß/-breite**

flatmeasure/-width

**Filterfläche (m<sup>2</sup>):**

filter surface:

**Volumenstrom (m<sup>3</sup>/h bei Pa):**

volume air flow (m<sup>3</sup>/h at Pa):

**Material (Faserstoff):**

material (fibers):

z. B. PP,  
PES, PA

**Materialgewicht (g/m<sup>2</sup>):**

material weight:

**Außen-/Betriebs-/Spitztemperatur (°C):**

outside- / operating- / peak-temp. (°C):

**Anmerkungen:**

comments:

**Um Ihre Anfrage zu unterstützen:  
Schicken Sie uns bitte Bilder Ihrer derzeit  
eingesetzten Filterschläuche:  
- Filterschlauch im Gesamten  
- Detailaufnahmen oben und unten  
- Detailaufnahmen von Material und  
Ausführung, z.B. Versteifungsringe o.ä.**

**Benötigte Menge:**

quantity:

**Bisher gereinigt durch:**

Vibration

Klopfen

Rütteln

Spülluft

Druckluft (Jet-Pulse)

Online-Abreinigung

Offline-Abreinigung

Delta p gesteuerte Abreinigung  
zeitgesteuerte Abreinigung

**Materialausführung**

verstärkt

Feinheit (µm)

doppelter Boden

flach zugenäht

Sonstiges \_\_\_\_\_

**Ausführung oben/unten:**

Ring

Umschlag mir Kordel

Schnapping

Sonstiges \_\_\_\_\_

**Materialeigenschaften:**

normal

antistatisch

flammhemmend

öl- wasserabweisend

Sonstiges \_\_\_\_\_

**Anwendung:**

Wasser

Luft

Sonstiges \_\_\_\_\_

**Anlageneigenschaften:**

Abluft: ins Freie

in den Raum

Betriebsart kontinuierlich

diskontinuierlich

Druckdifferenz: normal: \_\_ PA

maximal: \_\_ PA

Vorfilter: Ja

Nein

Filterklasse: \_\_\_\_\_

**Staubigenschaften**

hygroskopisch

agglomerierend

abrasiv

klebrig

klebrig

korrosiv

statische Aufladung

Öl- und Fettsuren