

# Spezifikation für Filterschläuche & Filtertaschen

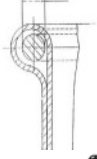
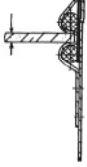
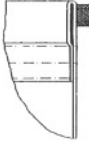
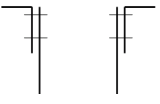
## Anwender

Firma \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_ Fax Nr. \_\_\_\_\_

Kontakt \_\_\_\_\_ Fon Nr. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Bitte füllen Sie den Fragebogen möglichst vollständig und gewissenhaft aus. Bei Bedarf können ergänzende Angaben auf einem separaten Blatt beigefügt werden.

<b>Entstaubungsprozess</b>  Volumenstrom [m³/h]  Maximale Temperatur °C  Gab es Probleme in der Vergangenheit ? Wenn ja, beschreiben Sie diese bitte genau !!!	<b>3. Bodenausführung</b>  3.1 einfacher runder Boden <input type="checkbox"/> 3.2 doppelter runder Boden <input type="checkbox"/> 3.3 Ovaler Boden <input type="checkbox"/> 3.4 Verstärkung außen <input type="checkbox"/> 3.5 Verstärkung außen mit geschützter Bodennaht <input type="checkbox"/> 3.6 Boden mit Aufhängung/ Spannvorrichtung (z.B. Ring, Schlaufe, etc.) <input type="checkbox"/> 3.7 Boden mit eingenähtem Ring (z.B. Schlaufe, Metal Clip-top, Haken, etc.) <input type="checkbox"/> 3.8 Flach zugenäht <input type="checkbox"/> 3.9 Aufhängung <input type="checkbox"/> 3.10 andere (bitte Skizze mit Erklärung) <input type="checkbox"/>	<b>6. Staubseite</b>  innen <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/>
<b>1. Filterschläuche oder Filtertaschen ?</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  Durchmesser [mm] Flachbreite [mm] Länge [mm]  <b>2. Ausführung oben</b>  2.1 Schnittkante  2.2 Schnittkante mit Erdungslitzen Anzahl u. Material der Erdungslitzen  2.3 Umschlag mit Kordel Kordeldurchmesser Qualität (z.B. Sisal, Polyester, Hard- oder Moosgummi, ...)   2.4 Schnapping mit Doppelwuls, Lochplatten Ø x Blechstärke [mm]   2.5 Schnittkante mit Dichtfilz Dichtfilzabmessungen [mm]  2.6 Schnapping mit Dichtfilz Lochplatten Ø x Blechstärke [mm] Dichtfilzabmessungen [mm]   2.7 Flach zugenäht mit Aufhängeöse  2.8 Flach zugenäht mit Aufhängeschlaufe (für Stangenaufhängung) Stangendurchmesser [mm]  2.9 Federstahlring für Deckelmontage  2.10 Flansch   2.11 andere <input type="checkbox"/> (bitte Skizze und Beschreibung beifügen)	<b>4. Versteifungsringe</b>  Innendurchmesser x Drahtstärke [mm]  Qualität Anzahl  <b>5. Längsnaht</b>  5.1 Längsnaht thermisch verschweiß <input type="checkbox"/> (nur bei PP, PES, PPS)  5.2 Längsnaht genäht <input type="checkbox"/>	<b>7. derzeitiges Filtermaterial</b> (Qualitätsbezeichnung ist hilfreich)  Baumwolle <input type="checkbox"/> Polypropylen <input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Polyacrylnitril <input type="checkbox"/> Polyamid <input type="checkbox"/> m-Aramid <input type="checkbox"/> Polyimid <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Polyphenylensulfid <input type="checkbox"/> Polyolefin <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Glas mit ePTFE Membrane <input type="checkbox"/> Polyvinylidenchlorid <input type="checkbox"/> Polyvinylchlorid <input type="checkbox"/> anderes <input type="checkbox"/>  7.1 Flächengewicht [g/m²]  7.2 Oberfläche gesengt <input type="checkbox"/> kalandriert <input type="checkbox"/>  7.3 Luftdurchlass [l/dm² min @ 200 Pa]  7.4 Ausrüstung Silikonisiert <input type="checkbox"/> öl- und wasserabweisend <input type="checkbox"/> Mikroporöse Schaumbeschichtung <input type="checkbox"/> PTFE-Membrane <input type="checkbox"/> PTFE-Imprägnierung <input type="checkbox"/> PTFE-Oberflächenbeschichtung <input type="checkbox"/> Ableitfähig - Edelstahl / Kohlefasern <input type="checkbox"/> Säure- & Hydrolyseschutz <input type="checkbox"/> Microfasern <input type="checkbox"/> Flammhemmend <input type="checkbox"/> Granulatbeschichtung <input type="checkbox"/> Funkenblocker <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/>
WOKU Filtermedien GmbH & Co. KG Kaiser-Wilhelm-Str. 90 D-59269 Beckum Tel. + 49 - 25 25 - 80 750-0 Fax + 49 - 25 25 - 80 750-80 info@woku.de http://www.woku.de	Bad Lauchstädter Filtermedien GmbH & Co. KG Ahornstr. 3a D-06246 Goethestadt Bad Lauchstädt Tel. + 49 - 3 46 35 - 2 15 80 Fax + 49 - 3 46 35 - 2 15 62 info@blf-filter.de http://www.blf-filter.de	WOKU Baltica Bendra Lietuvos-Vokietijos UAB Neries kr. 16b LT-48402 Kaunas Tel.: +370 - 37 - 36 35 22 Fax: +370 - 37 - 36 28 50 info@woku.lt http://www.woku.de