

## FILTERBAGS mit Kunststoff-Verschlußkragen

### Features

- ◆ Perfekte Abdichtung des Filterbeutels, da beim Einbau selbstzentrierend.
- ◆ Durch integrierte Handgriffe vereinfachter Aus- und Einbau.
- ◆ Reduzierung der Entsorgungskosten, da der Filterbeutel ohne Aschereste verbrannt werden kann.



Die **FUHR acuraBag** Filterbeutel zeichnen sich durch hohen Wirkungsgrad und hoher Leistung aus, sind kompakt und können 100%ig verbrannt werden. Es gibt keine Rückstände wie z.B. Metallringe oder Metallbänder mehr, wodurch sich die Entsorgungskosten ebenfalls verringern. Hervorzuheben sind weiterhin die vollständig verschweissten Stossenden wie auch die selbstausrichtende hermetisch abschließende Abdichtung, welche enganliegend über den Auflagering des Druckaufnahmekorbes schnappt. Einbauprobleme durch die Wulst des genähten Saumes herkömmlicher Filterbeutel gehören der Vergangenheit an.

Selbstverständlich liefern wir Ihnen unsere STANDARD-FILTERBEUTEL auch in der konventionellen Ausführung mit eingenähtem Metall- oder Kunststoffring.

Lieferbare acuraBag FILTERBEUTEL			
Beutelmateriale	Filterfeinheiten	Temperaturbeständigkeit	Werkstoffbezeichnung
Polypropylen Nadelfilz	1 bis 200 µm	max. 90°C	PPN
Polypropylen Monofilament	100 bis 800 µm	max. 90°C	PPM
Polyester Nadelfilz	1 bis 200 µm	max. 150°C	PSN
Polyester Monofilament	50 bis 800 µm	max. 150°C	PSM
Nylon Nadelfilz	5 bis 100 µm	max. 140°C	PAN
Nylon Monofilament	1 bis 1200 µm	max. 140°C	PAM

Andere Beutelmateriale wie Polyester, Polyester monofil oder Viskose auf Anfrage.

acuraBag Spezifikationen				
Beutelgröße	3	4	1	2
Beutelfläche (m <sup>2</sup> )	0,07	0,12	0,25	0,50
Beutelinhalt (l)	1,4	2,5	8	17
Ø Beutel (mm)	102	102	178	178
Länge Beutel (mm)	223	380	420	815

Diese Angaben sind Richtwerte und können je nach Filtermaterial bzw. Filterfeinheit geringfügig abweichen.

Alle Produkte sind absolut frei von benetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikon.

Union Oiltech ApS  
 Nordre Ringvej 18  
 DK-5700 Svendborg  
 Tel. +45 76208010  
 Fax +45 76208011  
[www.union-oiltech.dk](http://www.union-oiltech.dk)  
[post@union-oiltech.dk](mailto:post@union-oiltech.dk)

## acuraBag BESTELLHINWEISE

Beutelgröße	Beutelmwerkstoff	Filterfeinheit	Beutelverarbeitung	Verschluss / Abdichtung	Beutelverstärkung
1	<b>PPN</b>	<b>001</b> = 1 µm	<b>W</b> : geschweißt	<b>W</b> : Kunststoffkragen	<b>ohne</b> = keine Verstärkung
2	<b>PPM</b>	<b>005</b> = 5 µm	<b>S</b> : genäht	<b>C</b> : Stahlring	
3		<b>010</b> = 10 µm		<b>S</b> : Edelstahlring	
4	<b>PSN</b>	<b>025</b> = 25 µm		<b>P</b> : Polypropylenring	
	<b>PSM</b>	<b>050</b> = 50 µm			<b>V</b> = äußere Verstärkung
		<b>075</b> = 75 µm			
	<b>PAN</b>	<b>100</b> = 100 µm			
	<b>PAM</b>	<b>150</b> = 150 µm			
		<b>200</b> = 200 µm			
		u.s.w.			

Bestellbeispiel : 2 PPN-010-WW



HOCHLEISTUNGS-FILTERBEUTEL

FILTERBEUTEL mit Kunststoff-Verschluss

**acuraBag<sup>©</sup>**