





info@fuhr-gmbh.com

## acuraBag XL2-lagiger Filterbeutel

2-lagige Filterbeutel *acura*Bag XL sind preiswerte Filter, die sich durch einen maximalen Wirkungsgrad und eine erhöhte Leistung gegenüber Standard-Filterbeuteln auszeichnen. Der zweilagige Aufbau ermöglicht eine Vorfiltration in der ersten Filterlage. Die obere Abdichtung erfolgt über ein angeschweißtes Kunststoff-Formteil, dessen Dichtlippe eine bypassfreie Abdichtung garantiert. Der Werkstoff ist dem jeweiligen Filtermaterial angepasst, um Beständigkeitsprobleme auszuschliessen. Sämtliche Stoßstellen sind thermisch verschweißt, Partikelabwanderungen durch Nähte und Nadellöcher gehören der Vergangenheit an. Lieferbar sind die 2-lagigen Filterbeutel *acura*Bag XL in den Materialien Polypropylen und Polyester, sowie in allen gängigen Größen und Filterfeinheiten.



## LIEFERBARE 2-LAGIGE FILTERBEUTEL acura Bag XL

## **TECHNISCHE DATEN**

Beutelmaterial	Filterfeinheiten	Temperatur	Beutelgröße	1	2
Polypropylen Nadelfilz Polyester Nadelfilz	1 - 100 μm 1 - 100 μm	max. 90°C max. 120°C	Filterfläche (~m²)	0,25	0,5
			Beutelinhalt (I)	8	17
			Beutel ø (mm)	178	178
			Beutellänge (mm)	420	815
Diese Angaben sind Richtwerte und können je nach Filtermaterial bzw. Filterfeinheit geringfügig schwanken.					

## BESTELLHINWEISE FÜR 2-LAGIGE FILTERBEUTEL acuraBag XL





