

# Aktivkohle-Filterbeutel

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

## Aktivkohle-Filterbeutel



ACB Aktivkohle-Filterbeutel werden aus Aktivkohle in Kombination mit Polypropylen-Nadelfilzen hergestellt. Die vorgespülten Aktivkohletabletten ermöglichen ein Ausspülen des während des Transportes entstandenen Aktivkohlestaubes in 30 Sekunden.

### Eigenschaften:

- große Aktivkohle-Kontaktfläche/Füllvolumen durch Füllung mit Aktivkohletabletten
- frei von Bindemitteln, Oberfläche zu 100 % aus Aktivkohle
- ultraschallgeschweißte Naht
- Ringausführung Polypropylen Polysnap Ring
- Ringbefestigung ultraschallgeschweißt oder genäht
- FDA-Konformität, frei von Silikonen sowie von benetzungsstörenden Stoffen

### Anwendungen:

Automobilindustrie, Wasserfiltration und -aufbereitung, Pharmaindustrie, Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, chemische Industrie

<b>Filterfeinheit</b>	1 - 10 $\mu\text{m}$
<b>Abscheiderate</b>	nominal
<b>Temperatur</b>	max. 85 °C
<b>Filterwechsel</b>	empfohlen bei 1,2 bis max. 2,5 bar

Material		
<b>ACB</b>	Aktivkohle-Polypropylen-Nadelfilz	vorgespülte Aktivkohletabletten in Kombination mit einem Polypropylen-Nadelfilzbeutel, <b>FDA-konform</b>

## Typenschlüssel

Typ	Feinheit	Nahtausführung	Größe	Ringausführung	Boden
<b>LT-ACB</b>	1 / 3 / 5 / 10 $\mu\text{m}$	WS: geschweißt (Standard) SE: genäht	1: Filterfläche 0,25 m <sup>2</sup> Ø 180 mm Länge 420 mm  2: Filterfläche 0,5 m <sup>2</sup> Ø 180 mm Länge 820 mm  5: Filterfläche 0,25 m <sup>2</sup> Ø 150 mm Länge 510 mm	P: Polypropylen Polysnap PE: Polyester Polysnap S: verzinkter Stahlring ST: AISI 304 Edelstahlring SU: AISI 316L Edelstahlring	R: rund (Standard) V: V-förmig

### Bestellbeispiel:

LT-ACB-010-WS-2-P-R