

## Causa Anbinde-Filterbeutel

Causa-Anbindebeutel sind eine einfache und wirtschaftliche Lösung für die offene Filtration ohne Filtergehäuse. Diese Filterbeutel sind mit einem Band ausgestattet und können mit einem minimalen Druck (z.B. Schwerkraft) direkt am Ende der Rohrleitung befestigt werden.

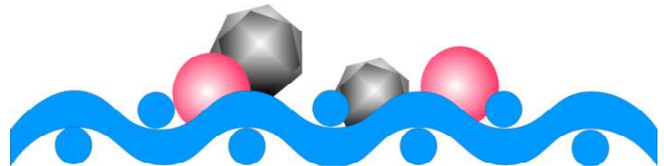
## Monofiles Gewebe

Das Gewebe wird aus Einzelfäden gewebt. Die Abstände zwischen den einzelnen Fäden sind exakt eingestellt. Die mechanische Belastbarkeit ist sehr hoch. Eine Faserabgabe ist ausgeschlossen. Gewebefilter **scheiden auf der Oberfläche** ab. Auf Grund der mechanischen Festigkeit und der Oberflächenabscheidung lassen sich diese Filter in vielen Anwendungen reinigen und wieder einsetzen. Das gebräuchlichste Gewebematerial ist Nylon.



## Eigenschaften & Vorteile

- Für einfache und unkritische Anwendungen
- Einfache Installation
- Befestigung direkt am Ende der Rohrleitung



Abscheidung der Feststoffe im Gewebe

## Bestellinformationen

(Beispiel: BNA-200-89x300-B = Nylon-Monofilament, Abscheidegrad 200 µm, 8,9 cm Durchmesser, 30 cm lang, mit Band)

XXX-	XXX-	XX-	X
Filterbeutel Materialcode	Partikel Abscheidegrad (µm)	Nominale Länge cm	Band*
	<b>050</b> = 50		
	<b>080</b> = 80		
	<b>100</b> = 100		
<b>BNA= Nylon-Monofilament</b>	<b>125</b> = 125	∅ 18 x 43 cm	
	<b>150</b> = 150	∅ 8,9 x 30 cm	<b>B</b> = Band
	<b>200</b> = 200	∅ 8,9 x 50 cm	
	<b>400</b> = 400		<b>X</b> = Ohne Band
	<b>800</b> = 800		

\* Alle Beutel mit einer Feinheit von 100 µm und darunter haben entlang der Seiten- und Bodennaht ein Band zur Verstärkung angenäht, um den Effekt der Löcher durch Nadeleinstiche zu minimieren.