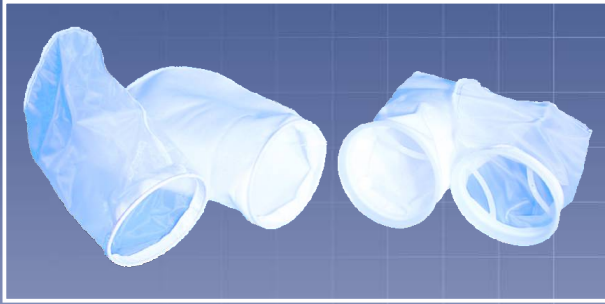


## Monofile Filterbeutel aus Nylon



Bei den Gewebe-Filterbeuteln findet Oberflächenfiltration statt. Das monofile Gewebe besteht aus glatten, gleichmäßigen ("monofilen") Fäden. Die Größe der Siebweböffnungen ist genau definiert.

Die verschiedenen Feinheiten und Größen (Filterflächen von 0,10 bis 0,50 m<sup>2</sup>) ermöglichen die Auswahl eines geeigneten Filterbeutels hinsichtlich der Betriebsbedingungen (Medium, Durchflussmenge).

Es stehen sowohl Filterbeutel mit eingnähtem Stahlring als auch mit Kunststoffabdichkragen zur Verfügung.

### Allgemeine technische Daten

max. Temperatur: 120 °C

Größen	Stahlkragen		Kunststoffkragen	
	Durchmesser in mm	Länge in mm	Durchmesser in mm	Länge in mm
1	182	410	183	420
2	182	810	183	820
3	108	220	105	235
4	108	370	105	385
5	-	-	152	550

### Bestellschlüssel:



-



-



Material Gewebe	
NMO	Nylon

Feinheit in µm	
55	250
75	300
100	400
125	600
150	800
175	850
200	1000
250	

FDA-Eignung	
F	FDA-konform
NF	nicht FDA-konform

Material Kragen	
PO	Polyester
SV	Stahl verzinkt
ES	Edelstahl

Größe	
1	0,25 m <sup>2</sup>
2	0,50 m <sup>2</sup>
3	0,10 m <sup>2</sup>
4	0,15 m <sup>2</sup>
5	0,20 m <sup>2</sup> (Gr. 5 nur mit PO-Kragen lieferbar !!)

**Bestellbeispiel:** **NM0200-NF-P02**