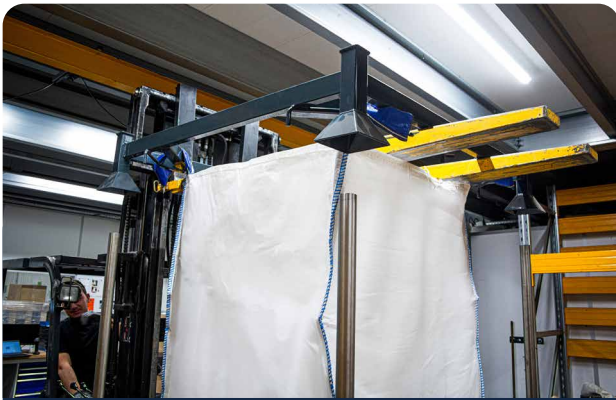


BIG BAG

Struktur und Filterelemente



Nach dem Befüllen kann der Big Bag ganz einfach mit einem Gabelstapler vom Gestell weggefahren werden.

Beschreibung

Big Bag Filter sind Filterelemente mit großer Kapazität, die für Flockungsschlamm geeignet sind.

Die Halterung (Teilenummer = SI21770) stützt den Big Bag-Filter und bietet einen Auffangbereich aus PP, um Tropfwasser aufzufangen.

Der Standard-Big-Bag-Filter (Bestellnummer = SI18133) hat eine Filterschwelle von 250 µm. Er kann unverändert zur Filtration von Flüssigschlamm verwendet werden. Seine mechanische Struktur und die robusten Nähte sorgen dafür, dass die Gefahr des Zerreißens gering ist.

Merkmale und Vorteile

- Widerstandsfähige Struktur mit Auffangwanne aus Polypropylen.
- Big Bag mit starken Nähten, die eine zuverlässige Nutzung gewährleisten (Filterschwelle von 250 µm).
- Hinzufügen eines maßgeschneiderten Filzbeutels in den Big Bag (1 bis 200 µm und Abmessungen nach Wahl, aus Polyester- oder Polypropylenfilz). Die integrierten Schnürsenkel und Klettbinden erleichtern das sichere und schnelle Anbringen des Filzbeutels im Big Bag..

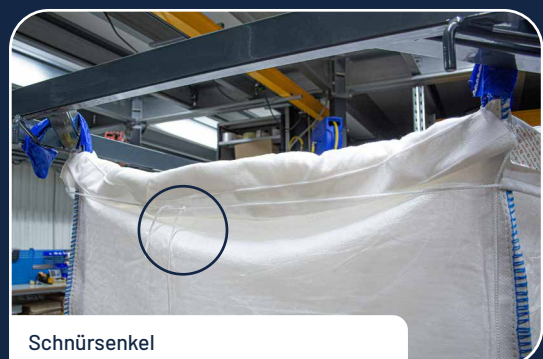
Chemische Verträglichkeit

	Polypropylen	Polyester
Alkaline	+++	-
Säure	+++	+++
Oxidationsmittel	-	+++
Lösungsmittel	+	++
Tmax (°C)	90	140

+++ Exzellent | ++ Gut | + Mittelmäßig | - Nicht kompatibel

INSTALLATION FILZTASCHE | Einsetzen in Big Bag-Filter.

In den Big Bag-Filter (SI18133) kann ein Polypropylen-Filzbeutel eingelegt werden. Dieser Filz verbessert die Durchlässigkeit, verringert die Verstopfung und bietet niedrigere Filterschwellen (von 1 bis 200 µm). Es ist unbedingt erforderlich, den Beutel mechanisch durch den Big Bag-Filter SI18133 zu stützen. Mit den Schnürsenkeln kann der Sack einfach um den Filter-Big-Bag geschnallt werden.



BESTELLNUMMER

	Referenz	Beschreibung
	SI21770	Stützstruktur Big Bag-Filter + PP-Auffangwanne
	SI18133	Big Bag-Filter mit flachem Boden PP 250 µm
	OPT-[A]-[B]-[C] Siehe Tabellen unten	Polypropylen-Filzbeutel für Big Bag-Filter

Beispiel :

OPT	A	B	C
-	96X96X110	- PO	- 10



A / Größe

Code	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Beschreibung
96x96x110	96	96	110	Perfekt auf den Standard-Big Bag-Filter abgestimmte Größe
- x - x -	-	-	-	Maßgeschneiderte Tasche bei Bedarf

B / Medien

Code	Material
PE	Polyester-Filz
PO	Polypropylen-Filz

C / Einbehaltungsgrenze

Code	Porosität	PE	PO
1	1 µm	•	•
5	5 µm	•	•
10	10 µm	•	•
25	25 µm	•	•
50	50 µm	•	•
100	100 µm	•	•
200	200 µm	•	•