

„Ihre Förderaufgabe lösen wir auf dem Luftweg“

Austragshilfen aus porösem Sinterkunststoff

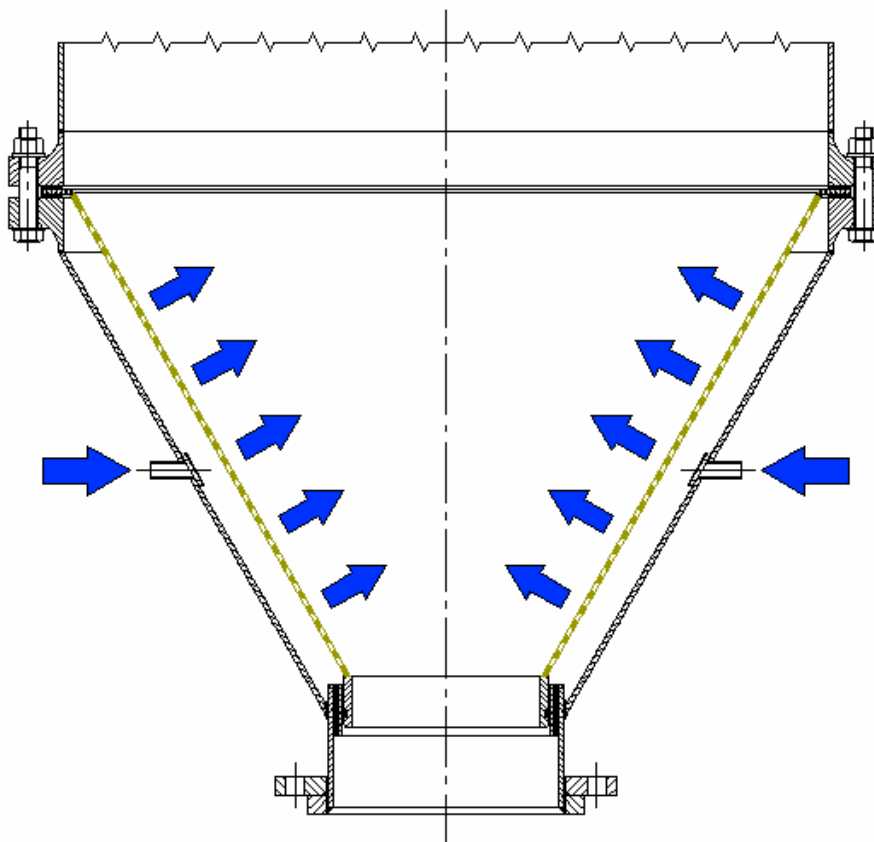
Einsatzmöglichkeit

Die Auflockerungseinrichtung aus porösem Kunststoff kommt hauptsächlich in kleineren Behältern bis zu einem Querschnitt vom 3m² zum Einsatz. Diese Behälter werden dann bis auf Adhäsionsreste leer, was bei verwogenem Gut sehr wichtig ist.

Bei hohen mechanische Beanspruchungen werden Lochbleche als Verstärkung in die Plattenmitte eingesintert. Die Durchströmbarkeit wird hierdurch nicht wesentlich beeinflusst.

Alle Auflockerungskonen sind mit geringen Montageaufwand austaschbar ohne daß ein neuer Behälter gefertigt werden muß. Das poröse Kunststoff ist bis 80 °C Temperatur fest.

In Zusammenarbeit mit dem Hersteller der porösen Sinterkunststoffen legen wir die für den Bedarfsfall notwendige Lösung fest und liefern Ihnen die Komplettlösung










Schematische Darstellung einer Auflockerungseinrichtung aus porösem Sinterkunststoff.

„Ihre Förderaufgabe lösen wir auf dem Luftweg“

Austragshilfen aus porösem Sinterkunststoff

Hier einige Referenzen für Austragshilfen mit porösem Sinterkunststoff:

Firma	Stück	Silodurchmesser	Inbetrieb-nahme	für das Material
 ..mehr als Farbe D – Münster	4	1000 mm	2002	Pigmente
	2	700 mm	1999	
 glass made of ideas D – Mitterteich	26	1400 mm	1970-2001	Blei-Glasgemenge, Borsäure , Scherben, Bleimennige Pottasche, Marmor-mehl
 D – Duisburg	3	700 mm	1998	Altadsorbens-Filterstaub
 A – Pöchlarn	1	1.700 mm	2002	Kaolin
	2	1.700 mm	1997	
 PL – Opoczno	14	1.600 mm	1991	Keramikgemenge
	6	1.500 mm		
	4	1.150 mm		
 D – Landshut	10	500 mm	1989	Kernsand
	3	700 mm		
 D - Bonn	7	1.200 mm	1985-95	Kohlenstoff, Graphit, Pech