

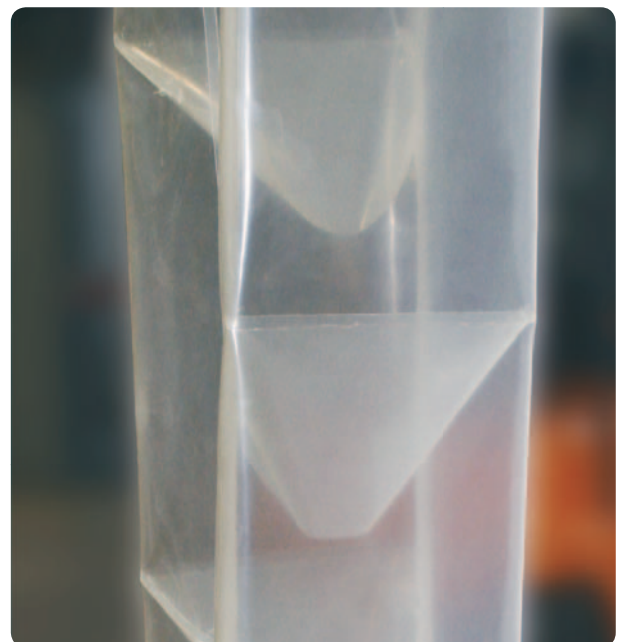
Befüllungssystem FLOW-stop

Die Kaskaden-Lösung für das effiziente Befüllen

Eine spezielle Flow-stop-Geometrie der einzelnen Kaskaden und eine robuste und einfach zu bedienende Bauweise, verspricht einen fehlerfreien Abüllvorgang mit hoher Effizienz. Damit das Füllgut nicht auf den sich bildenden Schüttkegel aufprallt, können die einzelnen Kaskaden so eingestellt werden, dass sie das Schüttgut in einem minimalen Abstand zueinander übergeben und somit keine größeren Fallhöhen entstehen. Gleichzeitig wird durch die Veränderung des Anstellwinkels der Kaskaden die Fließgeschwindigkeit reguliert und verhindert eine Entmischung.

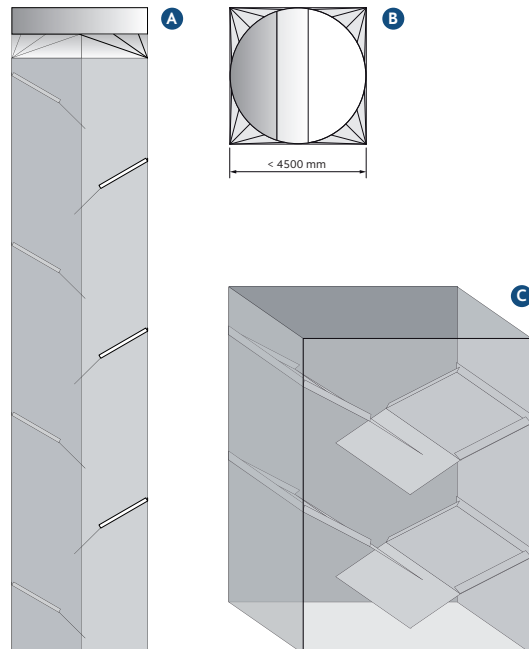
- > Entmischungsarme und kontrollierte Befüllung von Behältnissen
- > Überraschend einfache und kostengünstige Lösung für viele Aufgaben

- > **Flow-stop** für viele Anwendungen beim Befüllen hervorragend geeignet
- > Für die Lebensmittelindustrie liefert **LISTENOW** die Anlagen aus gebeiztem/glasperlengestrahltm Edelstahl oder aus abriebfestem Kunststoff
- > Je nach Einsatzgebiet aus lackiertem oder verzinktem Stahl
- > **PU-flex** Version: Transparent und mit **FDA Zulassung**
- > Das Befüllungssystem **Flow-stop** ist auch als Zuführsystem geeignet



PU-flex Kaskadenschlauch

- A** Rechteckiger **PU-flex** Kaskadenschlauch mit rundem Anschluß
- B** Übergabeöffnung frei wählbar
- C** Teilbereich des Kaskadenschlauchs



Metall-Kaskade

- D** Metall-Kaskade im Behälter eingebaut
- E** Seitenansicht
- F** Draufsicht mit Befestigungspunkten

