

Lösungen für die Lebensmittelindustrie

SIEBSPANN-SERVICE – GEWEBETECHNIK – MANSCHETTEN & KOMPENSATOREN

Komplette Siebrahmen in vielen Ausführungen

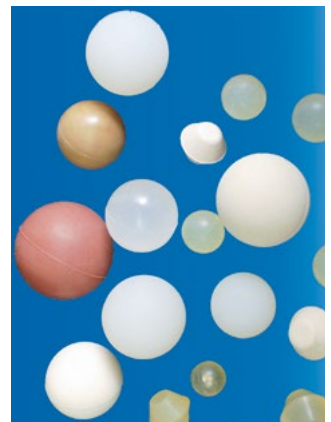
- Fertigung von Neurahmen aus Edelstahl, Aluminium und Holz in Standard-Ausführung oder nach Kundenvorgabe

Ersatzbespannungen von Siebrahmen

- Bespannung von Siebrahmen für alle Siebmaschinen
- Vielfältige Auswahl an Siebgeweben, auch in großen Breiten, aus Edelstahl u.a. in 1.4016 und 1.4462 (magnetisierbar), Kunststoff und Naturseide
- Spezialkleber – mit Eignung für Lebensmittelkontakt
- Bespannung von Ultraschall-Siebrahmen
- Bespannung von Filter- und Zentrifugenelementen
- Rahmen für Reinraum-, Klima- und Hospitaltechnik
- Qualitätszeugnis zu jedem Auftrag

Siebreinigungsbälle

- In verschiedenen Durchmessern und Werkstoffen (u.a. Gummi, Silikon, Polyurethan)
- Für Lebensmittelkontakt nach EU 10/2011 und/oder FDA



Flexible Manschetten mit Flanschanschluss

Kompatibel mit vielen Rohrsystemen



FDM

- Flansche werden mit der Manschette verpresst
- In vielen Materialien erhältlich (u.a. Polyurethan, Silikon, EPDM, PTFE)
- Zusätzliche Dichtungen zur staubfreien Verwendung notwendig



FSC

- Flansche werden in die Polyurethan-Manschette eingeschweißt
- Besonders glatte Innenwand
- Keine zusätzliche Dichtungen notwendig



LFR

- Manschette mit Tri-Clamp Flanschen
- Flansche werden mit der Manschette verpresst
- In vielen Materialien erhältlich (u.a. Polyurethan, Silikon, EPDM, PTFE)
- Zusätzliche Dichtungen zur staubfreien Verwendung notwendig

Entkopplungsmanschetten



Wiegebälge aus Silikon

- Weiß (auch konisch)
- Schwarz (antistatisch)
- Blau (detektierbar)

Schüttgut-Lösungen
für die Lebensmittelindustrie

Lösungen für die Lebensmittelindustrie

SIEBSPANN-SERVICE – GEWEBETECHNIK – MANSCHETTEN & KOMPENSATOREN

Siebzyylinder aus Kunststoff- und Metallgewebe

- Siebzyylinder für Wirbelstrom-Siebmaschinen
- Siebzyylinder in verschiedenen Ausführungen:
 - für die Lebensmittel-Industrie u.a. mit PUR-Schweißnaht, alle Komponenten nach EU 10/2011
 - für den EX-Bereich mit antistatischem Siebgewebe
 - aus Edelstahl auch in 1.4016 (magnetisierbar)



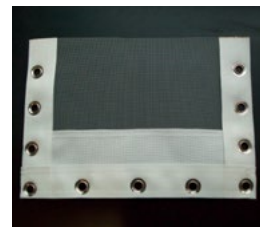
Kundenspezifische Konfektionen aus Metall- und Kunststoffgewebe

- Stanzteile, wie Siebronden, heiß oder kalt gestanzt
- Zuschnitte, auch mit Einfassung und Ösen zur Befestigung
- Filterkonfektion für diverse Einsatzgebiete
- Transportbänder in verschiedenen Größen und Ausführungen



Flexible Manschetten aus Filtergewebe

- Staubdichte und flexible Verbindung an Ein- und Auslauf von Sichern/Sieben oder anderen Übergängen



Filtermedien aus Nadelfilz und Filtergewebe

- Für Enstaubungstechnik und Fest-/Flüssigtrennung
- Filterschläuche und -beutel aus Faserpolymer oder Filtergewebe
- Verschiedene Ausrüstungen u.a. wasser- und ölabweisend, antistatisch, funkenblockend oder mit PTFE-Beschichtung/-Membran
- Zubehör wie Filterstützkörbe und Filterrahmen



Sieb- und Filtergewebe aus Metall und Kunststoff

- Verschiedene Werkstoffe
- Aus Edelstahl speziell in 1.4016 und 1.4462 (magnetisierbar)

Drahtgestrick

- Als nahtlose Schlauchware, gepresstes Formteil oder kompletten Filter, z. B. als Demister (Aerosolabscheider), Luft- oder Fettfilter
- In Metall und Kunststoff in verschiedenen Werkstoffen

