

SA Zub.



Abb. Kupplung

> ANGEBOTENE ARTIKEL

Für die Installation und den Aufbau von Zentralsauganlagen oder Einzelgeräten benötigen Sie diverses Zubehör.

- SL Sauglanze
- RV Rohrverbinder
- RB Rohrbögen
- SL Saugleitungen
- KU Kupplungen
- FS Förderschlauch
- KS Kuppelstationen

Die Komponenten können miteinander kombiniert werden und sind optimal aufeinander abgestimmt.

> ANWENDUNGSBEREICH

Die aufgeführten Teile sind für die Förderung von Kunststoffgranulaten ausgelegt. Wir fördern: PP, PE, HDPE, Pet, verstärkte Kunststoffe, Farben.

> ANLAGENTECHNIK

Die Komponenten sind für Anlagen mit Zentralvakuum oder mit Einzelgebläsen ausgelegt, durch die Kombination mit unseren Abscheidern und Filtern erhalten Sie ein fertiges System. Durch die spezielle Dimensionierung der Förderleitung und Anlage helfen wir Ihnen, Engpasshaare zu vermeiden und die Anlagensicherheit zu erhöhen.

> MODULAR

Durch die modulare und übersichtliche Bauweise können wir die Anlage optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen. Eine spätere Erweiterung oder ein Ausbau gestalten sich sehr einfach.

> VORTEILE

Sie erhalten alle Komponenten aus einer Hand. Wenn Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Montage. Unsere Systeme werden ausnahmslos mit Standardisierten SPS-Komponenten gesteuert, somit erhalten Sie eine zukunftssichere und anwenderfreundliche Anlage.



SA Zub.

> RV ROHRVERBINDER

Der Rohrverbinder ist eine einfache und schnelle Möglichkeit der Montage von Vakuumförderleitungen.

Durch das eingearbeitete Erdungsband ist eine gute elektrische Verbindung sichergestellt.

Es sind Durchmesser von DN 40 - DN 160 verfügbar.



Abb. Rohrverbinder

> RB ROHRBÖGEN

Die Rohrbögen sind ausnahmslos aus VA und können mit verschiedenen Radien und Rohrdurchmessern geliefert werden. Die Rohre sind an den Enden auf einer Länge von ca. 200 mm gerade, um eine sichere Verbindung der Rohre zu gewährleisten.



ohne Abb.

> FS FÖRDERSCHLAUCH

Für die Materialförderung verwenden wir ausnahmslos Spezialschläuche. Durch die eingearbeitete Erdungslitze wird eine statische Aufladung auf ein Minimum reduziert. Mit der PU Beschichtung auf der Innenseite erhalten Sie einen langlebigen Förderschlauch.



Abb. PU Spiralförderschlauch



SA Zub.

> KU KUPPELSTATION

Mit der Kuppelstation können Sie die Materialien in Ihrer Produktion verteilen und einfach umstellen.

Optional bieten wir die Kuppelstationen mit überwachten Kupplungen an, die das Ankoppeln überwachen und das Material gezielt freigeben.

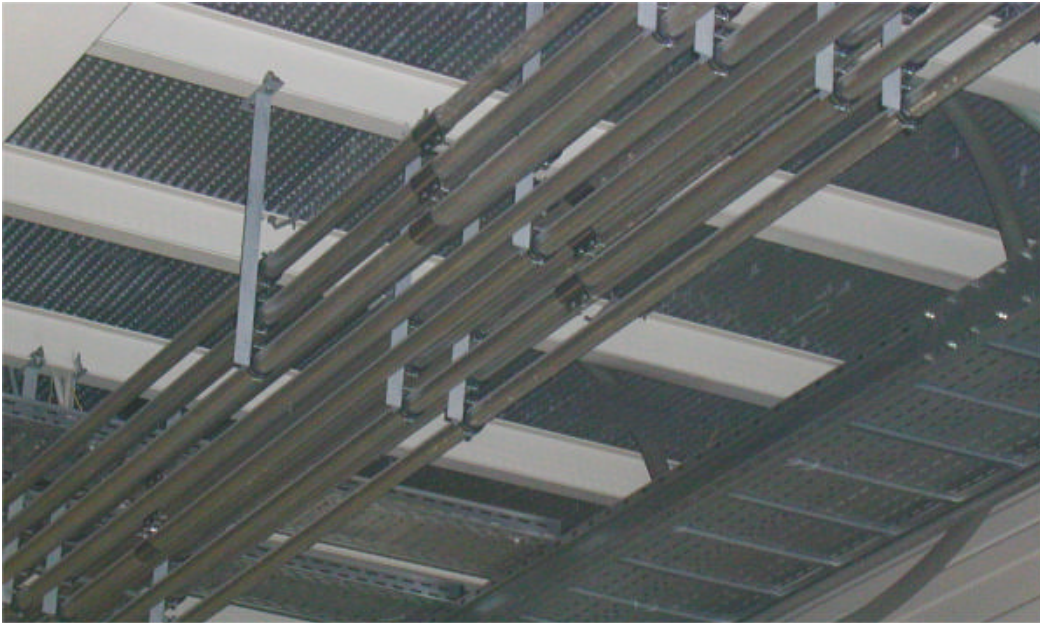


Abb. Kuppeltableau mit Siloleitungen



SA Zub.

> ROHRLEITUNGSSYSTEM IN DER PRODUKTION



Wir übernehmen:

- die Auslegung und Planung
- die Montage, Verlegung und Inbetriebnahme

> TECHNISCHE DATEN

Die nachfolgenden technischen Daten sind auf unsere Standardprodukte abgestimmt. Sollten Sie davon abweichende Komponenten benötigen, fragen Sie uns bitte.

Leitungsdurchmesser	DN40 / DN 50 / DN 60
Förderwege	0 - 200m
Förderleitungen	Material AL
Rohrbögen	Material VA

> ART. ZUR FÖRDERTECHNIK

- SA350 Materialabscheider
- Fin Zentralfilter
- VPn Vakuumpumpen

> KOMBINIERBAR MIT

- CDnx Chargendosierung
- KMn Kugelmischer
- MGn Metergewichtsregelung