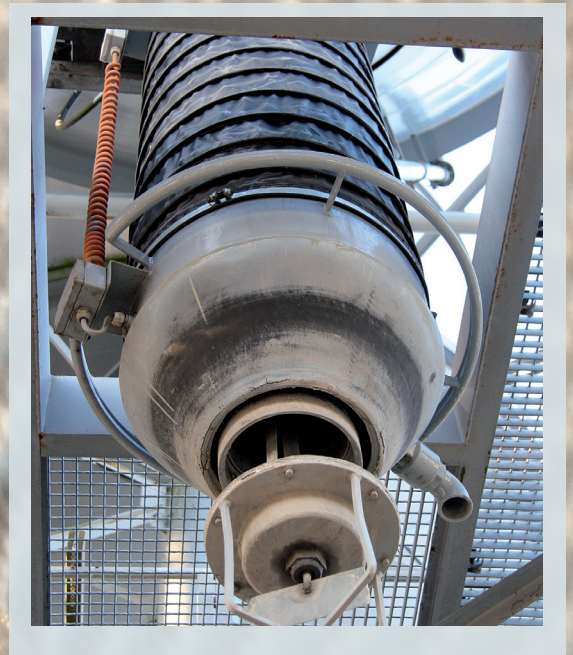
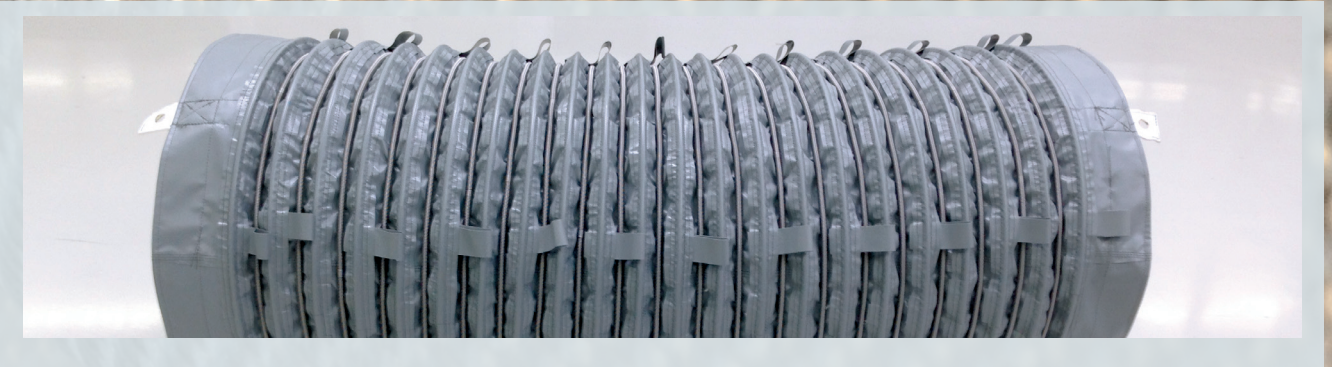


Verladeschlauch



Verladeschlauch

☉ **marsyntex**® Verladeschläuche gewährleisten das effektive und emissionsfreie Austragen, Verladen und Fördern von Schüttgütern bei jeglicher Wetterlage. Diese Systeme werden seit über 40 Jahren erfolgreich bei Markert hergestellt.

Werkstoffe:

Die Produkte bestehen aus hochwertigen Polyester- oder Polyamid-Trägermaterialien, die je nach Einsatzzweck beschichtet werden. Das ein- oder beidseitig beschichtete Trägermaterial gewährleistet eine bestmögliche Funktionsweise. Die gängigen Beschichtungen sind:

- Polyvinylchlorid (PVC)
- Chloropren-Kautschuk (Neopren)
- Silikon
- Kautschuk

Auf Wunsch bieten wir eine Lebensmittelunbedenklichkeitsbescheinigung an.

Ausführungen:

☉ **marsyntex**® Verladeschläuche sind in folgenden Ausführungen standardmäßig zu erhalten:

1. Einfach- oder Doppelschlauch
2. Die Ringe können mit Schlaufen zur Seilzugführung oder auf Wunsch mit Seilführungsösen ausgestattet werden.
3. Wir verwenden Spiralen, die außen am Schlauch angebracht werden, um einen kontrollierten Faltenwurf gewährleisten zu können.
4. Je nach Einsatzzweck bieten wir die eingewälzten Ringe aus verzinkten oder verkupferten Industrie- oder Edelstahl an.
5. Einer möglichen statischen Aufladung wirken wir mit Ableitungslitzen entgegen.

☉ **marsyntex**® Standard:

Die Verladeschläuche werden mit einem Durchmesser von 300 - 1500 mm und einem Standard-Ringabstand von 100 - 120 mm gefertigt. Selbstverständlich setzen wir auch Ihre individuellen Betriebsanforderungen um.