



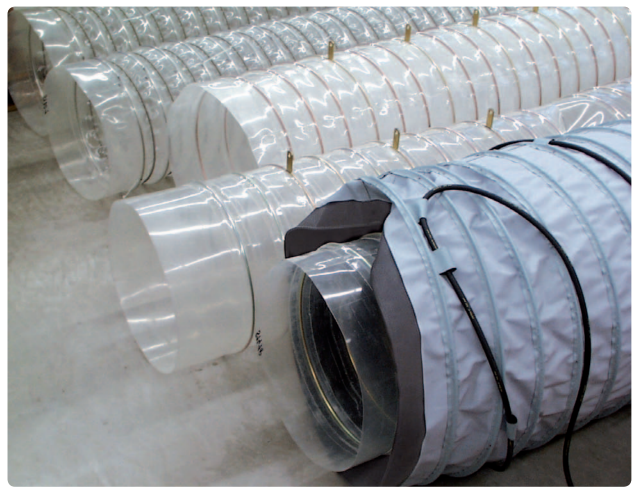
# Verladeschläuche

Ersatzverladeschläuche, Verladeschlauchgarnituren und Einfachschläuche aus hochverschleißfestem PU-flex

Namhafte Anwender aus allen Bereichen des Schüttgutumschlags, die mit der Problematik in der Praxis täglich konfrontiert sind, verwenden seit vielen Jahren unsere robusten und zuverlässigen Schläuche und zählen zu unseren zufriedenen Kunden. Die Verladeschläuche werden mit einem Durchmesser von 200 mm bis 2.000 mm geliefert, die Längen werden den bauseitigen Gegebenheiten angepasst. **LISTENOW**-Verladeschläuche werden aus eigener Fertigung für alle gängigen Verladesysteme kurzfristig und in bester Qualität genäht oder geschweißt geliefert.

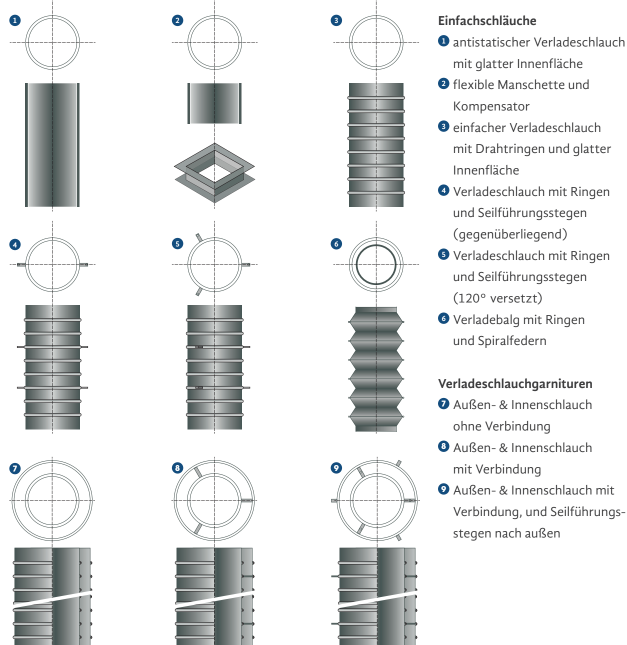
- > Innen und Außen jeweils mit Drahtringen armiert
- Je nach Verwendungszweck mit Verschraubungs- oder Drahtseilführungsstege nach innen oder außen
- Elektrokabelführungen (Füllstandsmelder)
- > Die Lebensdauer ist 3 bis 5 mal länger als bei herkömmlichen Polyestergeweben oder Planstoffen





LISTENOW SCH 07/2015 DE • Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte. Texte, Abbildungen und technische Daten sind daher unverhindlich





## Standard Temperaturbeständig-

keit: -30°C bis +200°C

### Trägermaterial:

Polyestergewebe in verschiedenen Stärken

## Beschichtungen:

PVC-Beschichtung, Neoprene-Hypalon-Beschichtung, beid-

seitige Perbunan-Beschichtung, Nitril- oder Butyl-Beschichtung, lebensmittelechte oder -beständige Nitril-Beschichtung

#### Weitere Materialien:

kunststoffbeschichtetes Leder, Polyesternadelfilz, spezielles Hitzeschutzgewebe bis +600°C

- mit Drahtringen und glatter
- 5 Verladeschlauch mit Ringen

• Außen- & Innenschlauch mit Verbindung, und Seilführungs-

PU-flex: Hochverschleißfeste Verladeschläuche aus transparenter Polyurethan-Folie, lebensmittelecht, auch mit FDA-Zulassung



LISTENOW SCH 07/2015 DE • Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte. Texte, Abbildungen und technische Daten sind daher