

**AVITEQ**

Vibrationstechnik GmbH

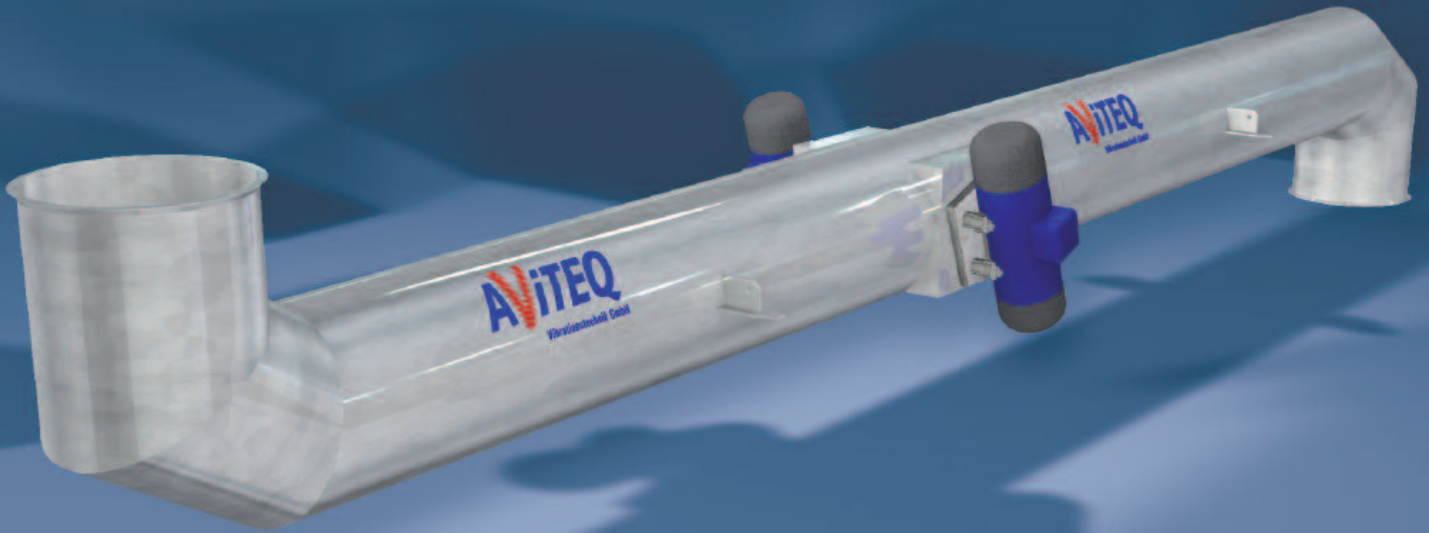
ehemals AEG Vibrationstechnik



# Leicht & unermüdlich

kompakte Wirtschaftlichkeit  
auf kleinstem Raum

Wir fördern Ihren Erfolg



## ▶ Manche mögens leicht... ...wir machen es!

### ▶ Die neuen Leichtbau-Schwingförderrohre in Kompaktbauweise

Die Leichtbau-Schwingförderrohre **Typ RL** von AVITEQ sind die wirtschaftliche Antwort für anspruchsvolle Einsatzbereiche mit geringem Bunkerdruck. Dank der geringen Abmessungen lassen sich unsere Leichtgewichte auch in räumlich sehr begrenzten Arbeitsumgebungen problemlos integrieren.

RL Förderrohre sind extrem wartungsfreundlich, leistungsstark und erlauben den Austausch von Verschleißteilen mit geringen Wartezeiten. Unser kostengünstiges Standardprogramm vom Typ RL bietet Ihnen hohe Wirtschaftlichkeit bei effizientem Betrieb und arbeitet bewährt umweltfreundlich und energiesparend.

Für weiterführende Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

- ▶ kompaktes Format
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ hohe Förderleistung
- ▶ staubfreier Transport
- ▶ geeignet für Produkte mit hoher Temperatur
- ▶ schonender Transport des Förderguts
- ▶ Vermeidung von Fördergutstaus durch beschleunigten Produkteinlauf
- ▶ Verschleiß ist begrenzt auf den Einlaufdeckel
- ▶ optische Verschleißanzeige
- ▶ wartungsfreundlich
- ▶ wartungsarmer Dauerbetrieb
- ▶ energiesparend & umweltfreundlich
- ▶ hohe Wirtschaftlichkeit & effizienter Betrieb
- ▶ attraktives Preis-Leistungsverhältnis

### Einsatzbereiche:

- Abzug von Schüttgütern aus Vorratsbehältern mit geringem Bunkerdruck
- Fördern
- Beschicken
- Abziehen (Austragen)

*Die AVITEQ Vibrationstechnik GmbH ist seit über 55 Jahren ein führender Spezialist auf dem Gebiet der Schwingfördertechnik für Schüttgüter. Mit einem weltweiten Fullservice für Antriebskomponenten und schwingfördertechnische Gesamtanlagen auf Basis der Schwingfördertechnik bieten AVITEQ-Schwingförderanlagen maximalen Gestaltungsspielraum.*

*Mit unseren ausgefeilten und praxiserprobten Lösungsstrategien realisierten wir weltweit anspruchsvolle Projekte für unsere Kunden.*