

BIEGSAMER SPIRALFÖRDERER SERIE PS



BIEGSAMER SPIRALFÖRDERER

Der biegsame Transitube-Spiralförderer Typ PS ermöglicht durch seine Einstecksonde den Transport von Schüttgütern direkt aus einem Originalgebinde. Dies kann ein Fass, eine Gitterbox, ein Oktabin oder ein Big-Bag sein. Ebenfalls bietet Transitube zu diesem Förderer den Aufgabebehälter Typ S an.

Der Transitube-Spiralförderer ist universell einsetzbar: für Pulver, Granulat, Mahlgut oder Mischungen hieraus. Durch das Prinzip der schnelldrehenden Spirale gewährleistet der Förderer einen staubfreien Transport ohne Entmischung.

Vorteile des Transitube-Spiralförderers Typ PS

- individuell einsetzbar, auch auf unterschiedlichen Maschinen
- staubfreie Förderung
- keine Entmischungen
- geringer Energieverbrauch
- einfache Handhabung

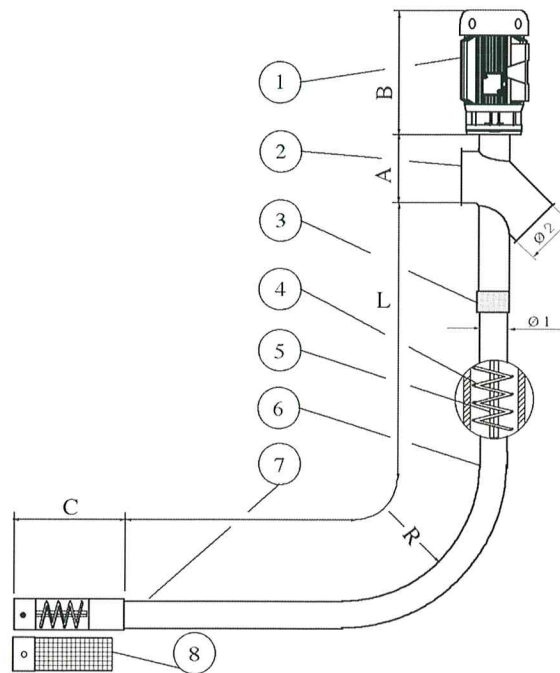
Zur Förderung aus einem Silo oder ähnlichem (Flanschanschluss) fordern Sie bitte unseren Prospekt "Spiralförderer Serie PC" an.

Der Auslauf **2** des Förderers ist für schrägen (45°) sowie waagerechten Anbau geeignet.

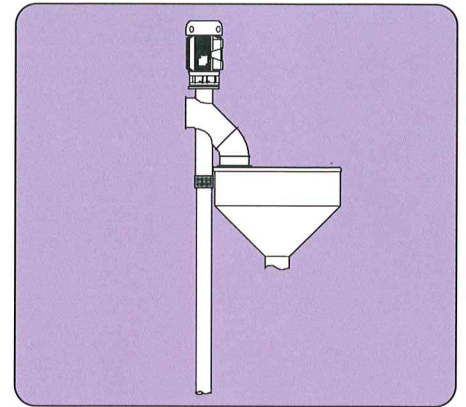
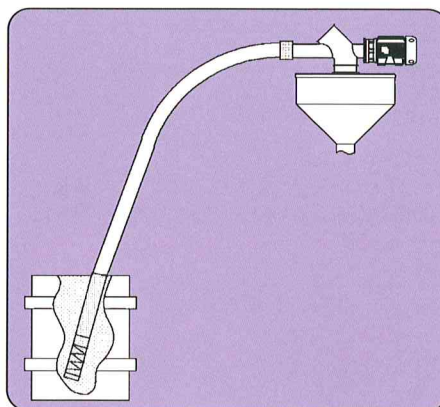
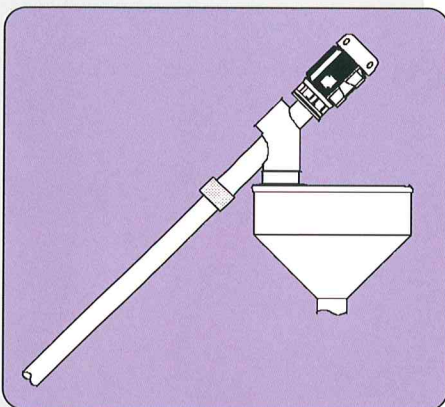
Der Schnellverschlussring **3** zur Verbindung zwischen Förderschlauch und Auslaufflansch verhindert jede Staumentwicklung und ermöglicht eine schnelle Reinigung.

Die Spirale **4** aus Spezialfederstahl fördert und mischt das Produkt.

Die Innenseele **5** verhindert den Rückfluss des Produktes bei Stillstand.



- | | | | |
|----------|-----------------------|----------|----------------|
| 1 | 230/400V Motor IP 55 | 5 | Innenschlauch |
| 2 | Auslaufflansch | 6 | Aussenschlauch |
| 3 | Schnellverschlussring | 7 | Einstecksonde |
| 4 | Förderspirale | 8 | Griffschutz |



transitube
tim plast ANLAGENBAU GMBH

Eichsfelder Strasse 3
D - 40595 Düsseldorf
Tel.: +49 211/97098-0
Fax: +49 211/7000862
Internet: www.timplast.de
e-mail: info@timplast.de

Typ	a	b	c	Ø1	Ø2	L	Für Maschinen mit einer	kW
30 PS	155	195	140	44	120	max. 6m	Stundenleistung von max. 60 kg	0,37
39 PS	165	215	140	51	120	max. 8m	Stundenleistung von max. 150 kg	0,75
53 PS	165	240	170	63	120	max. 8m	Stundenleistung von max. 400 kg	1,1
70 PS	200	250	310	80	150	max. 8m	Stundenleistung von max. 800 kg	1,5