

BS Vertriebsbüro GmbH

Silo-Anlagenbau - "Your specialist in silo components "

Pillauer Str. 2 · D-74336 Brackenheim
Fon ++49 (0)7135 12409 · Fax ++49 (0)7135 933599
e-mail: info@bs-vertrieb.de

[Home](#)

[e-mail / Contact](#)

[Impressum](#)

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#)

Schnecken

- [Rohrförder-schnecken](#)
- **Rohrketten-förderer**
- [Schachtketten-förderer](#)
- [Biegsame Förderschnecken](#)

Rohrkettenförderer

Vorteile:

- Förderung von Staub, Granulat, Pulver, Schlamm
- Förderstrecken bis zu 55 m horizontal oder 35 m vertikal
- Baukastensystem, gleiche Teile für verschiedene Anlagen
- Hoher Restentleerungsgrad
- Selbstreinigendes System inkl. Eintrags- und Austragshilfen (für klebrige Produkte)
- Staub-, gas- und druckdichte Förderung (zertifiziert)
- Flexible Linienführung
- Geringer Verschleiss
- Explosionsdruckstoßfest und zünddurchschlagsicher (zertifiziert)
- Geringer Stickstoffverbrauch (wenn erforderlich)
- Geringer Energiebedarf
- Geringer Wartungsaufwand
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Handhabung
- Kaum Kornzerstörung
- Silobefüllung ohne Entmischung
- Neustart im befüllten Zustand möglich



Sonstiges Zubehör: Schaltschrank, Frequenzumformer, Kontrolleinrichtung, Bürsten, Klopfer, Luftdüsen, Reinigungsscheiben, Rohr- und Flachschieber, Ausfallklappe, Zellenradschleuse, Brecher, Förderschnecken, Andockvorrichtungen, etc.

Antriebsart: Aufsteckgetriebe (Flach- oder Kegelrad)

Rohrhäuse DIN 2458

Gehäusewerkstoff: ST 37-2 / 1.4301 (304 S) / 1.4571 (320 S 31) / 1.4541 (321 S 31) / PE
Basalt- oder Keramikauskleidung

Rohrbogen DIN 2458

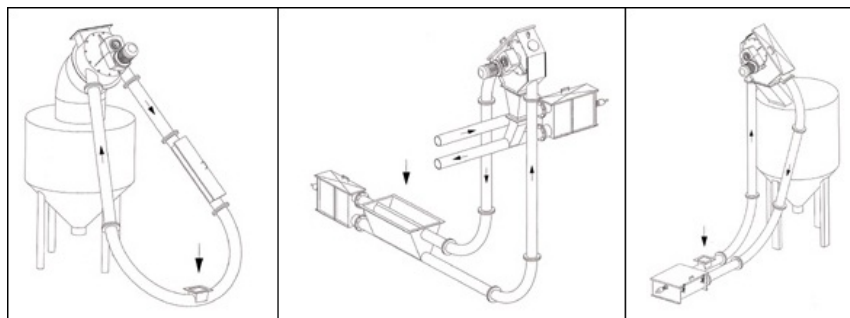
Flansch DIN 2573 / PN 6

Förderleistungstabelle			
Q (m3/h)	Q (m3/h)	P (kW)	V (m/s)
Typ 115L			
0,45		0,25	0,02
1,00		0,37	0,05
2,30		0,75	0,12
3,20		1,10	0,17
4,70		1,50	0,24
7,00		2,20	0,38
Typ 160	Typ 200		
1,36	2,13	0,55	0,020
2,70	4,26	0,75	0,040
4,50	7,03	1,50	0,070
5,70	8,90	2,20	0,090
9,50	14,90	2,20	0,150
12,50	19,50	4,00	0,200
16,40	25,50	4,00	0,260
20,50	31,90	5,50	0,320
23,20	36,20	5,50	0,360
28,70	44,70	7,50	0,450
Typ 270			
15		3,0	0,09
30		5,5	0,22
45		7,5	0,35
60		11,0	0,42

Die Förderleistungen sind theoretisch bei 100 % Füllung und 50 Hz.

Bitte klicken Sie zu:

→ [Zeichnung und Masstabelle](#)



→ [zurück zur Produktübersicht](#)

© by BS Vertriebsbüro GmbH 2015