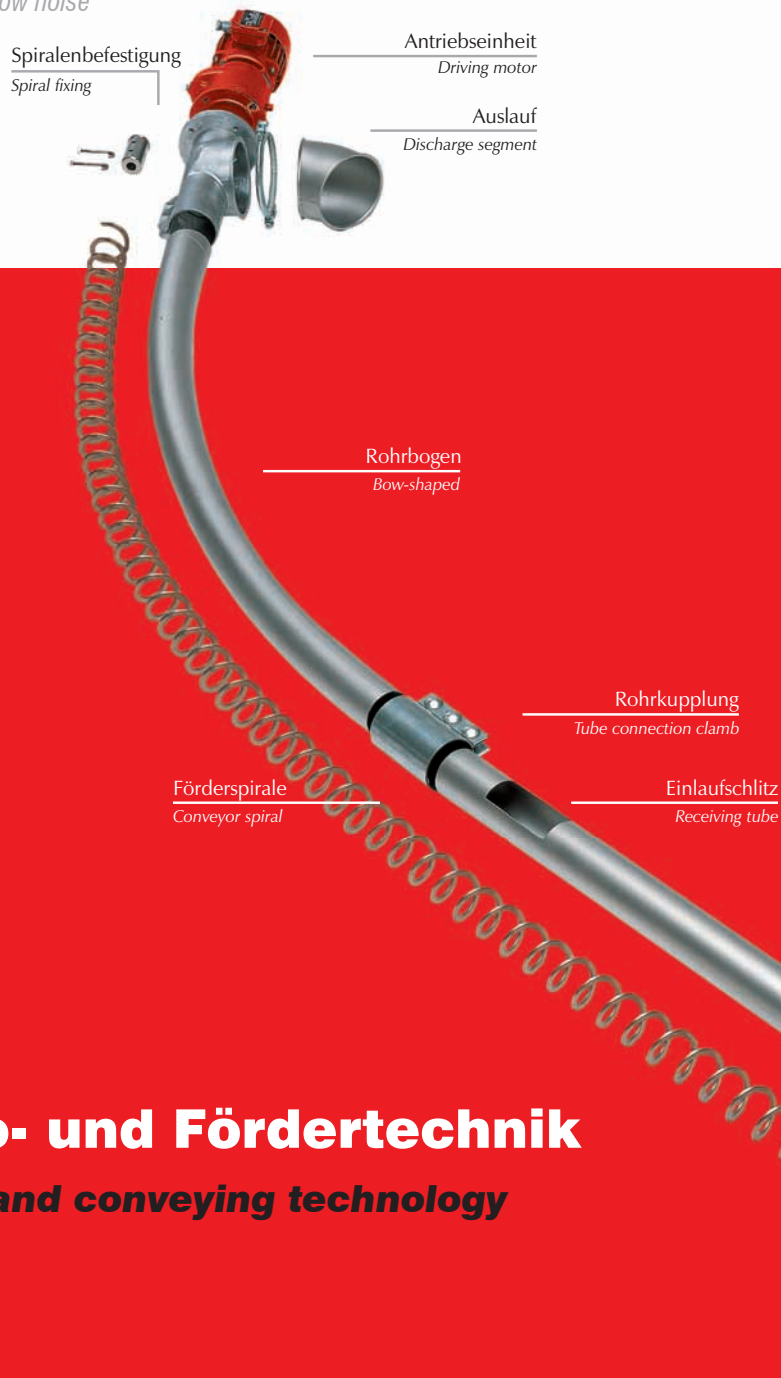


Mechanische Förderanlagen

Mechanical conveying plants

- ➊ staubfreie, produktschonende, entmischungsfreie und umweltschonende Förderung
 - ➋ flexible Anlagengestaltung
 - ➌ einfache Montage
 - ➍ gutes Preis-Leistungsverhältnis
 - ➎ geringe Geräusentwicklung
-
- ➏ *dustfree, product sensitive, segregation free, environmentally protective conveying*
 - ➐ *flexible plant design*
 - ➑ *easy assembly*
 - ➒ *good price/value rating*
 - ➓ *low noise*

Ja



Silo- und Fördertechnik
Silo and conveying technology

Mechanische Förderanlagen

Mechanical conveying plants

		EFS 45/33	EFS 70/48	EFS 90/68	EFS 120/88	EFS 150/118
Rohrdurchmesser Werkstoffe	PA12 PE-Schlauch	50	70	90	--	--
	Edelstahl 1.4301	45	70	90	--	--
	Normalstahl St37	45	70	90	120	150
Spiralendurchmesser Werkstoffe	Federstahl Sorte C 1.1200	33	48	68	88	118
	Edelstahl 1.4310	33	48	68	--	--
Motordaten	0,18 kW. - 3,0 kW. / 50 UpM. - 1.400 UpM. variable Drehzahl über Verstellgetriebe-Motor oder Frequenzumrichter					
Bogenradius	> =Angaben in mm	1500	1500	2000	3000	3000
Endlager- Ausführung	Lager mit Führungsdorn	X	X	X	--	--
	PA-Lager als Führungshülse	X	X	X	X	X
	Spannlager mit od. ohne Dreh- überwachung	X	X	X	--	--
Einlauf-/ Auslaufstutzen	nach individuellen Gegebenheiten					
Aufnahmekopf zur Faß-bzw. Oktabin-Obenentnahme		X	X	X	X	X
Antriebsarten	ziehend Motor am Auslauf	X	X	X	X	X
	drückend Motor am Einlauf	X	X	X	--	--

Maximale Förderwege, Förderleistungen sind Größen, die von Material und Anlagenausführung abhängig sind. Technische Änderungen vorbehalten.

Maximum conveying quantity / conveying capacities are values which depend on the material and design of system. Subject to technical revision:

www.eichholz.com



Eichholz
Silo- und Anlagenbau

Kolpingstraße 1 - D-48480 Schapen
Tel. +49 (0) 5458-9309-0
Fax +49 (0) 5458-9309-800
eMail: info@eichholz.com
http://www.eichholz.com