

Eichholz Förderspirale Conveyor System

Spiralenbefestigung
Spiral fixing

Antriebseinheit
Driving motor

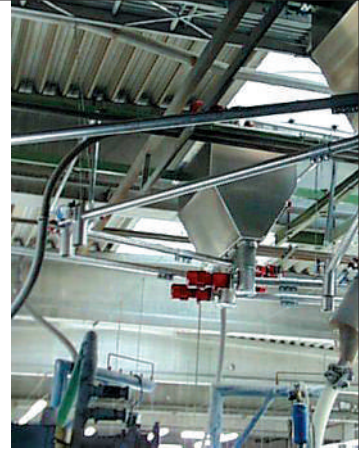
Auslauf
Discharge segment

Rohrbogen
Bow-shaped

Rohrkupplung
Tube connection clamp

Förderspirale
Conveyor spiral

Einlaufschlitz
Receiving tube



Einlaufstutzen
Maschinenanschluß
Charging funnel or
receiving funnel

Endlager
End cap resp.
end bearing

- staubfreie, produktschonende, entmischungs-
freie und umweltschonende Förderung
- flexible Anlagen-
gestaltung
- einfache Montage
- geringe Geräusentwicklung
- gutes Preis-Leistungsverhältnis.
- dustfree, product sensitive, segregation free, environmentally protective
conveying
- flexible plant design
- easy assembly
- low noise
- good price/value rating

 **Eichholz**
Silo- und Anlagenbau

Ja

zu Komplett-
lösungen
in der Silo- und
Fördertechnik

Technische Daten der EFS-Serie auf einen Blick

*All technical data of
the EFS series at a glance*

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
Spiralen- durchmesser 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-/ Auslaufstützen	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 change without prior notice.

SILO- UND FÖRDERTECHNIK
SILO AND CONVEYING TECHNOLOGY

Vertegenwoordiging Benelux:

Kotraco

Plastic Machinery

Pakketboot 47 - NL-3991 CH Houten
T: +31 (0)30 635 0603 - T: +32 (0)11 54 74 06
E: info@kotraco.eu - I: www.kotraco.eu



Eichholz
Silos- und Anlagenbau

Kolpingstraße 1
D-48480 Schapen
Tel. 05458-9309-0
Fax 05458-7570
eMail: info@eichholz.com
<http://www.eichholz.com>

