



© Das Urheberrecht an allen Grafiken, Bild- und Textdaten liegt bei der Firma Eichholz. Vervielfältigung und Nachdruck sind ausdrücklich untersagt.

© All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the publisher (Eichholz)

MECHANISCHE FÖRDERANLAGEN MECHANICAL CONVEYING PLANTS



Eichholz
Silo- und Anlagenbau

Kolpingstraße 1 – D-48480 Schapen
Tel +49 (0) 5458-9309-0
Fax +49 (0) 5458-9309-800
info@eichholz.com



www.eichholz.com

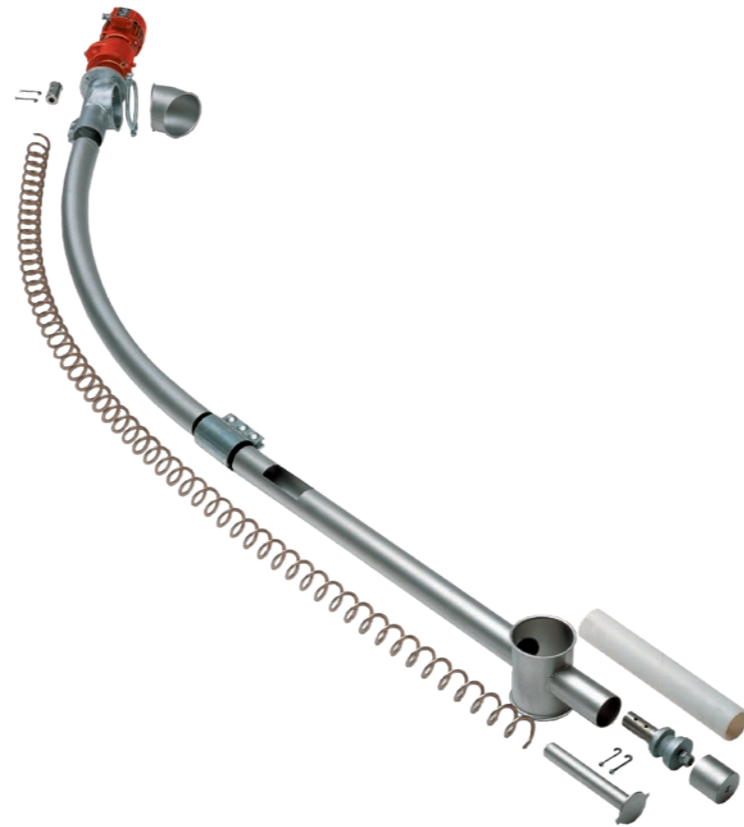


Eichholz
Silo- und Anlagenbau

MECHANISCHE FÖRDERANLAGEN

MECHANICAL CONVEYING PLANTS

- staubfreie und produktschonende Förderung
 - flexible Anlagengestaltung
 - einfache Montage
 - geringe Geräuschentwicklung
 - gutes Preis-Leistungsverhältnis
 - Förderleistung bis zu 20 m³ / Std.
 - Förderstrecken bis zu 50 m mit einer Spirale
 - Radien von 1,5 – 3,0 Meter
- dust-free conveyance with gentle product handling
 - flexible plant design
 - easy installation
 - low-noise development
 - good price/performance ratio
 - conveying capacity: up to 20 m³ / hour
 - conveying distance: up to 50 m with one spiral
 - radii between 1.5 and 3.0 m

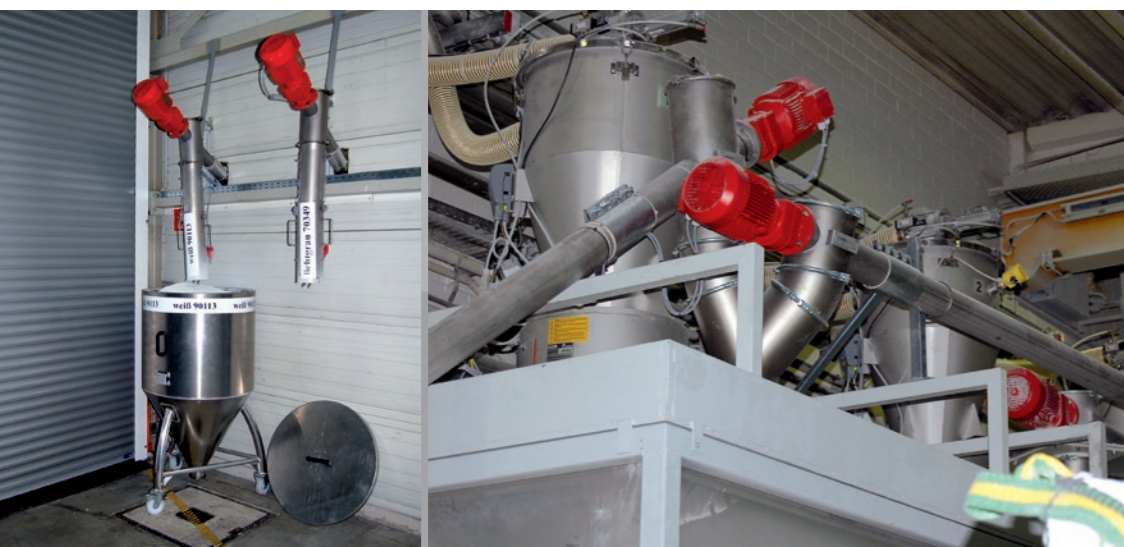


Mit dieser Fördertechnik ist eine staubfreie, produktschonende, entmischungsfreie und umweltschonende Förderung möglich.

This type of conveying equipment allows the dust-free and environmentally-friendly transport of bulk goods, so that they will be handled gently without segregating them.

EFS 45/33 EFS 70/50 EFS 90/68 EFS 120/88

Rohrdurchmesser Werkstoffe / tube diameters materials	PA12 PE-Schlauch PA12 PE-hose	50	70	90	--
	Edelstahl 1.4301 stainless steel 1.4301	45	70	90	--
	Normalstahl St37 mild steel St37	--	--	--	120
Spiralendurchmesser Werkstoffe / spirals diameters materials	Federstahl Sorte C 1.1200 spring steel Type C 1.1200	34	50	68	88
	Edelstahl 1.4301 stainless steel 1.4301	33	50	68	88
Motordaten / motor data		0,18 kW. – 3,0 kW. / 50 UpM. – 1.400 UpM. variable Drehzahl über Verstellgetriebe-Motor oder Frequenzumrichter / variable rotationspeed over variable speed gear motor or frequency inverter			
Bogenradius / arc radius	> = Angaben in mm / > = dimensions in mm	1500	1500	2000	3000
Endlager-Ausführung / end bearing design	Lager mit Führungsdorn / bearing with guiding spike	x	x	x	x
	PA-Lager als Führungshülse / PA-bearing as a guide sleeve	x	x	x	x
	Spannlager mit od. ohne Drehüberwachung / fixture bearing with and without rotation monitoring	x	x	x	--
Einlauf- / Auslaufstutzen / inlet- / discharge connecting piece		nach individuellen Gegebenheiten / according to individual configurations			
Aufnahmekopf zur Faß- bzw. Oktabin-Obenentnahme / intake head for discharge of barrels or octabins on the top		x	x	x	x
Antriebsarten / systems of drive	ziehend Motor am Auslauf / pulling motor at the discharge	x	x	x	x
	drückend Motor am Einlauf / oppressive motor at the infeed	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.