

Zubehör	
Zubringerschnecken mit feuerverzinktem Trog, schmierbare Zwischenlagerung, einstellbaren Dachreitern, max. Länge je Zubringerseite 7,50 m	
Zubringerschnecke	Länge
Typ 115/10 , Leistung bis 10 t/h, rechts <i>Steigung 55 mm</i>	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
Typ 115/10 , Leistung bis 10 t/h, links <i>Steigung 55 mm</i>	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
Typ 115/20 , Leistung bis 20 t/h, rechts <i>Steigung 110 - 70 - 55 mm</i>	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
Typ 115/20 , Leistung bis 20 t/h, links <i>Steigung 110 - 70 - 55 mm</i>	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
Typ 150/40 , Leistung bis 40 t/h, rechts <i>Steigung 150 - 110 - 70 mm</i>	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
Typ 150/40 , Leistung bis 40 t/h, links <i>Steigung 150 - 110 - 70 mm</i>	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
Verbindungssatz KEG-Fuß / Zubringer (je Seite 1x erforderlich)	
Verstärktes Gewinde Typ 115, t = 3,0 mm, Mehrpreis p.m.	
Verstärktes Gewinde Typ 150, t = 3,0 mm, Mehrpreis p.m.	

KEG 20	
Art.-Nr.	€
411 121 00	
411 121 10	
411 121 20	
411 121 30	
411 122 00	
411 122 10	
411 122 20	
411 122 30	
411 121 50	
411 121 60	
411 121 70	
411 121 80	
411 122 50	
411 122 60	
411 122 70	
411 122 80	
411 124 50	
416 323 40	
416 613 40	

KEG 40	
Art.-Nr.	€
411 121 50	
411 121 60	
411 121 70	
411 121 80	
411 122 50	
411 122 60	
411 122 70	
411 122 80	
411 423 00	
411 423 10	
411 423 20	
411 423 30	
411 424 00	
411 424 10	
411 424 20	
411 424 30	
411 424 50	
416 323 40	
416 613 40	

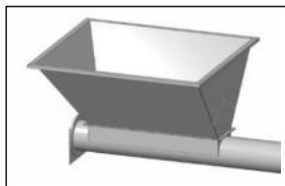
Zubringerschnecken werden ab 2,50 m Länge mit einem Gewinde mit reduzierter Förderleistung geliefert.
Kürzen auf Sonderlänge netto € 130,00 EUR.

Auslauf eckig für Zubringerschnecke Auslaufübergang eckig auf ø 150 mm (KEG 20) / ø 200 mm (KEG 40)	
Abdeckung für Zubringerschnecke, verzinkt	0,50 m
	1,00 m
	2,00 m
	2,50 m
Einlauf ø 150 mm (KEG 20) / ø 200 mm (KEG 40) für Abdeckung	
Trichteraufsatz 1,00 x 3,00 m für Zubringerschnecke Deckel für Trichteraufsatz	
Rohrschnecke (max. Länge je Seite 6,00 m) links, verzinkt, p.m. (KEG 20 = RS 150 / KEG 40 = RS 200) rechts, verzinkt, p.m. Zwischenlager für Rohrschnecke (alle 3,00 m erforderlich) Verbindungssatz KEG-Fuß / Rohrschnecke mit Endlager (je Seite 1x erforderlich) Einlauf eckig zum Klemmen für Rohrschnecke, lose Einlaufübergang eckig auf ø 150 mm (KEG 20) / ø 200 mm (KEG 40) Einschütt-Trichter 1,00 x 1,00 m mit Schutzgitter und Deckel	

411 126 10
416 121 90
411 125 00
411 125 10
411 125 20
411 125 30
411 126 00
411 128 02
411 128 04
411 127 00
411 127 10
416 332 50
411 127 20
416 338 50
416 121 90
411 128 00

411 426 10
416 141 90
411 425 00
411 425 10
411 425 20
411 425 30
411 426 00
411 128 02
411 128 04
411 427 00
411 427 10
416 342 50
411 427 20
416 620 02
416 141 90
411 428 00

Einschütt-Trichter für Rohrschnecke



Motorangaben für Kettenelevatoren	KEG 20	KEG 40
4,0 kW, ohne Zubringerschnecken max. Höhe	15,35 m	10,35 m
5,5 kW, ohne Zubringerschnecken max. Höhe	19,35 m	16,35 m
7,5 kW, ohne Zubringerschnecken max. Höhe		19,35 m
4,0 kW, mit 5,00 m Zubringerschnecken max. Höhe	7,35 m	5,35 m
5,5 kW, mit 5,00 m Zubringerschnecken max. Höhe	14,35 m	10,35 m
7,5 kW, mit 5,00 m Zubringerschnecken max. Höhe		15,35 m



Trichteraufsatz für Zubringerschnecke

Leistungsangaben gelten für vorgereinigtes, biologisch ausgereiftes Getreide mit 15 % Feuchtigkeit, spez. Gewicht von 750 kg/m³. Für max. Leistung beim KEG 40 ist eine beidseitige Zuführung erforderlich.

Serienmäßig nicht im Lieferumfang enthalten.