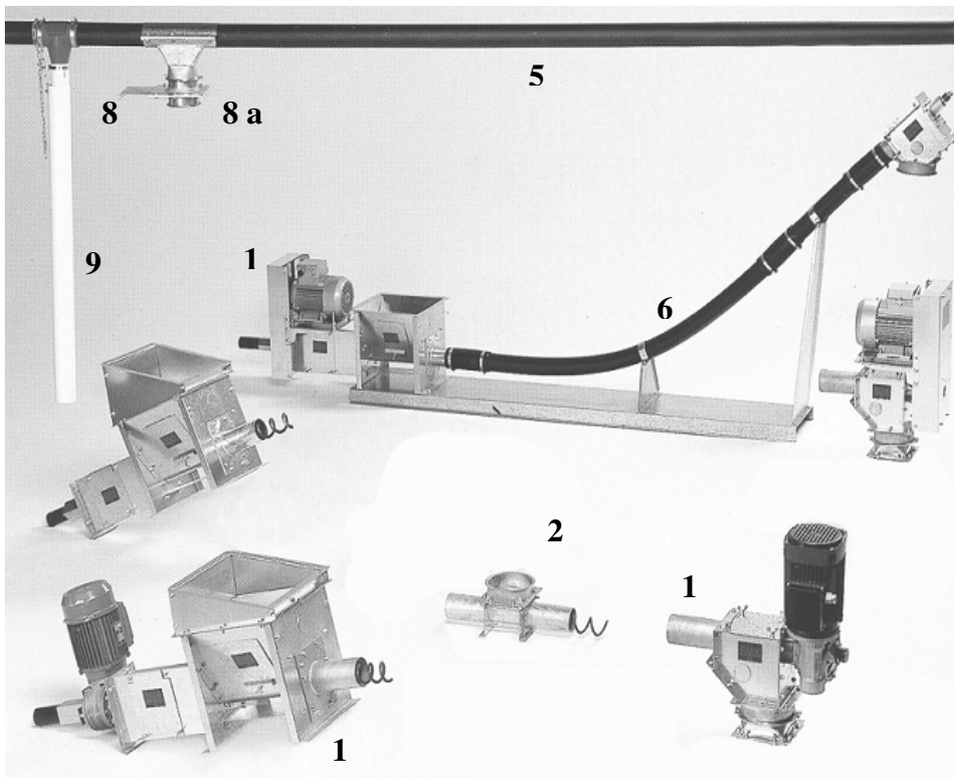


## Förderspiralen für Getreide, Pellet und Mehl

Stahlspirale in PE-Rohr (Ø75 und Ø90 mm ) und in PVC-Rohr (Ø125 mm)  
und Getriebemotor- Antrieb – ziehend oder drückend eingebaut

Nr.	Bezeichnung	Ø 75 mm	Ø 90 mm	Ø 125 mm
	Pelletgröße max.	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm
	Spiralenlänge max. ( bei 3 Bogen 45° )	50 m	40 m	30m
	Leistung t/h max.	1 t/h	1,8 t/h	3 t/h
1	Antriebskopf mit Getriebemotor, Antriebswelle, Anschlussrohr mit Flansch, ohne Vollmelder Endauslauf Ø75 u. Ø90 = 100 mm Ø125 = 150 mm	1,1 KW 585,00	1,5 KW 679,00	3,0 KW 1.155,00
2	Einlauf mit Endlager 300 x 300 mm	248,00	359,00	505,00
3	Rohrverbindungsschelle / Muffe	14,00	12,00	44,00
4	Förderspirale je Meter	13,00	15,00	26,00
4a	Förderspirale NIRO	76,00	---	---
5	Förderrohr Ø75 und Ø90 mm in PE 3 m Längen je Meter Ø125 mm in PVC	16,00	16,00	27,00
6	Rohrbogen 45 ° = 1,5 m Ø75 u. Ø90 in PE Ø125 in PVC ohne Spirale	46,00	46,00	101,00
7	Rohrschelle mit Bügel und 1,5 m Aufhängekette	13,00	13,00	13,00
8	Ablauf PVC-Rohr mit Absperrschieber für Reißleine	32,00	32,00	32,00
8a	Ablauf für Spirale in Stahl mit Schieber Ø75 u. Ø90 mm = DN 100 mm Ø125 mm = DN150mm	169,00	169,00	169,00
9	Teleskoprohr 1,8 m lang	20,00	20,00	20,00
10	1 Nahrungsschalter als Voll- und Leermelder DOL 45 R mit PG 36 Verschraubung	143,00	143,00	143,00
11	Motorrüttler mit Beschlag 3 x 400 V 0,18 KW	214,00	214,00	214,00



Trevirasilo siehe S. 44



Rechteck- Futtersilo aus Metall siehe S. 45