



### Verzinktes Teleskop-Belüftungsrohr

- beschüttbar bis 5 m Höhe
- Luftaustrittsfläche auf die gesamte Länge 22 %
- gleichmäßige Luftverteilung entlang des Teleskoprohres
- jedes Einzelrohr besitzt die gleiche Luftaustrittsfläche
- geeignet für Flachlagerbelüftung
- Teleskop wird mechanisch aus dem vollem Getreidelager gezogen
- problemloses Auseinanderziehen des Rohrbündels durch Sicken, Flacheisen, Mitnehmer möglich
- Dichtungsmechanismus jedes einzelnen Rohres
- innenliegende Seilbefestigung
- leichte Erweiterbarkeit des Teleskoprohres durch modularen Aufbau
- Lochung 1,5 mm, auch für Raps geeignet

### Verlegeabstand der Teleskop-Belüftungsrohre

Schütthöhe	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m
Abstand der Rohre	2 m	2,25 m	2,5 m	2,75 m	3 m	3,25 m	3,5 m

Typ	Anzahl der Rohre	Länge Einzelrohr m	Nennlänge	Anschlussstutzen Ø mm	Gewicht kg	ausgezogene Nutzlänge ca. m	Art.-Nr.
2/2/4/300	2	2	4	300	42	3,92	3430305
3/2/6/300	3	2	6	300	60	5,85	3430315
4/2/8/300	4	2	8	300	75	7,77	3430310
5/2/10/300	5	2	10	300	90	9,70	3430320
6/2/12/300	6	2	12	300	103	11,62	3430300
7/2/14/300	7	2	14	300	117	13,55	3430325
8/2/16/300	8	2	16	300	129	15,47	3430330
9/2/18/300	9	2	18	300	140	17,40	3430335
10/2/20/300	10	2	20	300	150	19,32	3430340
Silodurchführung für Teleskopbelüftungsrohr zum Selbststeinbau in Silowände von 20 - 200 mm Wandstärke							3430350



**Wanddurchführung  
0,5 m  
(serienmäßig)**

