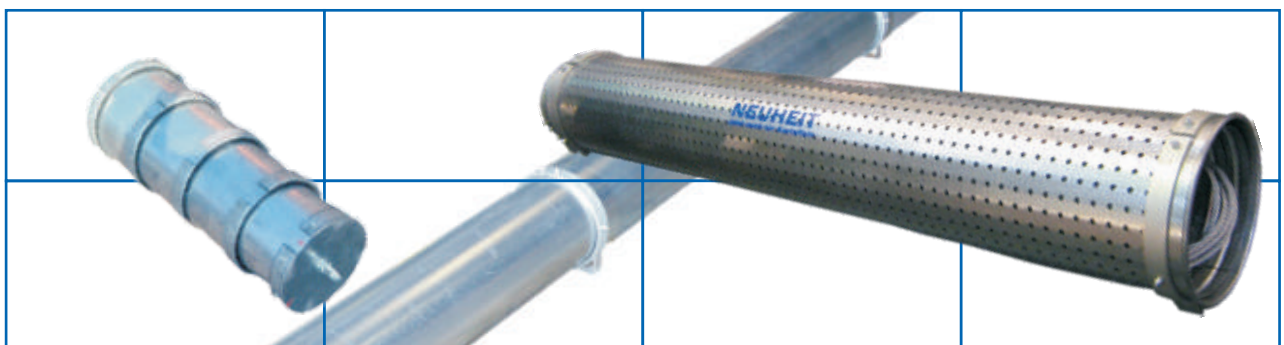




Patent
erteilt

Belüftungstechnik

Teleskopbelüftung



Getreide-

Teleskop-

belüftungsrohr

Bezeichnung Nennlänge

2/2/4/300	4m
3/2/6/300	6m
4/2/8/300	8m
5/2/10/300	10m
6/2/12/300	12m
7/2/14/300	14m
8/2/16/300	16m
9/2/18/300	18m
10/2/20/300	20m
11/2/22/300	22m
12/2/24/300	24m
13/2/26/300	26m
14/2/28/300	28m
15/2/30/300	30m

Teleskopbelüftungsrohr für Flachlager <DGBM>

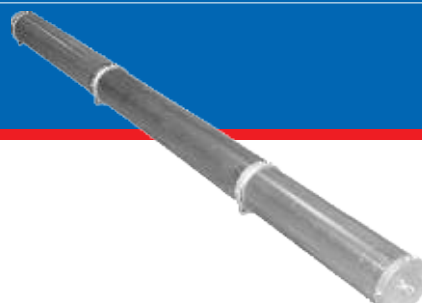
- ✓ inklusive Auszugsseil
- ✓ auch für Raps geeignet
- ✓ einfaches Auslegen des Teleskoprohres auf dem Hallenboden durch hintere Seilöse
- ✓ Gebläseanschluss Ø 300
- ✓ Luftaustrittsfläche auf die gesamte Länge 22 %
- ✓ problemloses Herausziehen des Rohres vor dem Auslagern durch innenliegendes Stahlseil
- ✓ beschüttbar bis 5 m Höhe
- ✓ nachträgliches Verlängern durch Baukastensystem jederzeit möglich
- ✓ ab L=22 m auch wahlweise mit Ø 400 Anschluss

Zubehör:

- Verpackung für Teleskopbelüftungsrohr
- Silodurchführung für Teleskopbelüftungsrohr
- Verlängerung für Teleskopbelüftungsrohr (incl. Verbindungsmittel) 0,5m, 1m, 2m

Teleskopbelüftung

Getreide



Ausführung	2-tlg.	3-tlg.	4-tlg.	5-tlg.	6-tlg.	7-tlg.	8-tlg.	9-tlg.	10-tlg.	11-tlg.	12-tlg.	13-tlg.	14-tlg.	15-tlg.
max. Länge	3,92 m	5,84 m	7,76 m	9,68 m	11,6 m	13,52 m	15,44 m	17,36 m	19,28 m	21,5 m	23,42 m	25,34 m	27,26 m	29,18 m
min. Länge	2,04 m	2,08 m	2,12 m	2,16 m	2,2 m	2,24 m	2,28 m	2,32 m	2,36 m	2,8 m	2,84 m	2,88 m	2,92 m	2,96 m
Gewicht	42 Kg	60 Kg	75 Kg	90 Kg	103 Kg	117 Kg	129 Kg	140 Kg	150 Kg	162 Kg	174 Kg	187 Kg	200 Kg	214 Kg

Verlegeabstand der Teleskopbelüftungsrohre

Schütthöhe	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Abstand der Rohre	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m

Zu den bekannten **Vorteilen** des Teleskopbelüftungsrohr für Getreide, wie

- einfaches Auslegen des Teleskoprohres auf dem Hallenboden durch hintere Seilöse
- problemloses Herausziehen des Rohres vor dem Auslagern durch innenliegendes Stahlseil

kommen folgende **Extras** hinzu:

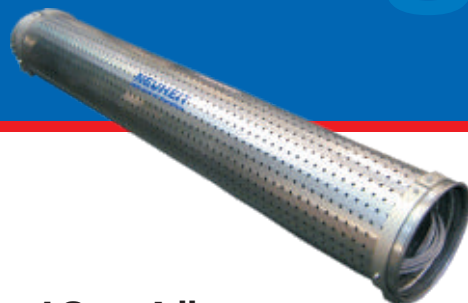
- großer Lochdurchmesser
 - dadurch keine Gefahr, dass die Ausblaslöcher durch Schmutz verstopfen
 - hohe Luftmengeneinbringung möglich (bis über 10.000 m³/h pro Strang)
- es wird weniger Platz für die Belüftungseinrichtung benötigt als bei Halbrundkanälen (geringere Kosten)

Kartoffel- Teleskop- belüftungsrohr

- 2 Baugrößen
- K 300
 - K 500

Teleskopbelüftung

Kartoffel



2 Baugrößen lieferbar:

K 300 bis 8 m Länge

Typ	Nennlänge in m	Gewicht kg
K 2/2/4/300	4	ca. 45
K 3/2/6/300	6	ca. 60
K 4/2/8/300	8	ca. 75

K 500 bis 18 m Länge

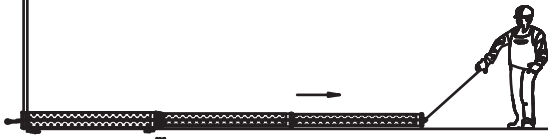
Typ	Nennlänge in m	Gewicht kg
K 5/2/10/500	10	ca. 110
K 6/2/12/500	12	ca. 140
K 7/2/14/500	14	ca. 170
K 8/2/16/500	16	ca. 200
K 9/2/18/500	18	ca. 230

BELÜFTUNGSTECHNIK, TELESKOPBELÜFTUNGSROHR

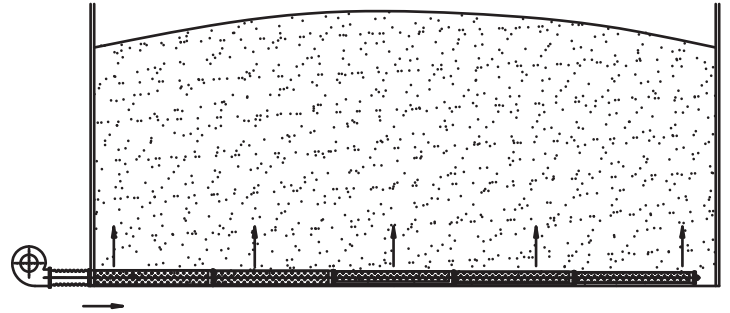


1. LIEFERZUSTAND
(IN HOLZKISTE VERPACKT)

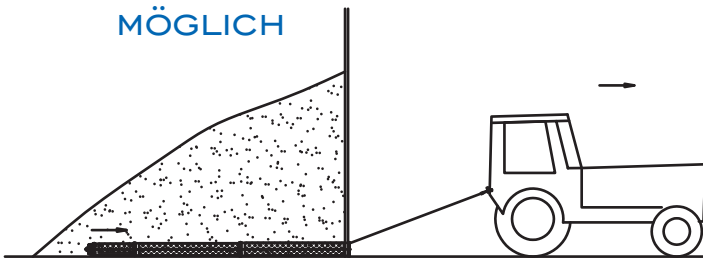
2. VERLEGEN IM LAGER / HALLE



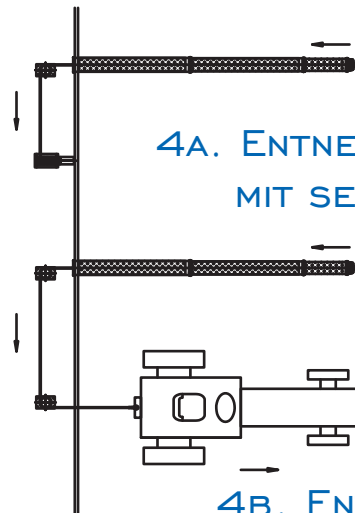
3. BELÜFTEN DES SCHÜTTGUTES



4. ENTNEHMEN IM BEFÜLLTEN
ZUSTAND MÖGLICH
- TEILWEISE ENTNEHMEN
MÖGLICH



4A. ENTNEHMEN
MIT SEILWINDE



4B. ENTNEHMEN MIT
UMLENKROLLEN UND
ZUGMASCHINE

5. TEILWEISE ENTNOMMEN
BELÜFTEN WEITER MÖGLICH



6. REINIGUNG

- TELESKOPROHR IM ZUSAMMENGESCHOBENEN ZUSTAND AUF SICKE STELLEN
- REINIGUNG IST ABGESCHLOSSEN

