

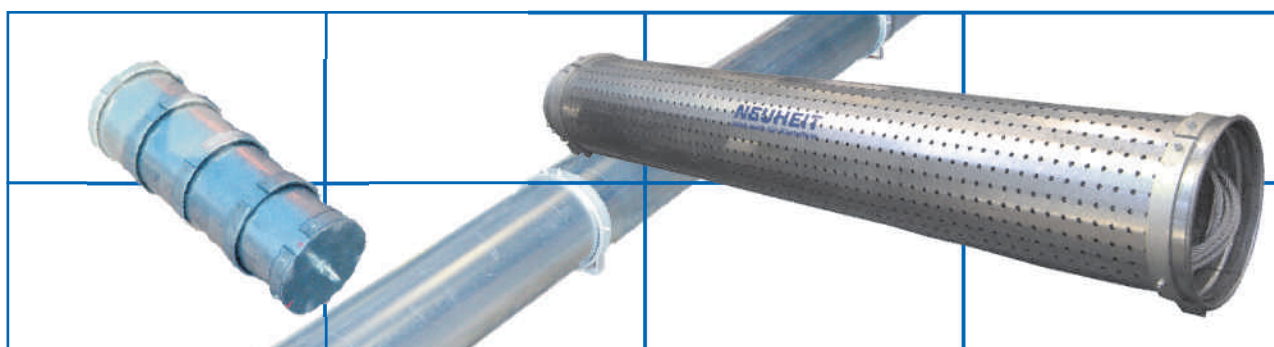


schmelzer
Мы покоряем металл



Вентиляционная техника

Телескопическая вентиляция



Телескопическая вентиляционная труба

Запатентовано

Телескопическая вентиляционная труба для напольного хранения зерна

- Включает вытяжной трос
- Также подходит для рапсов
- Простое размещение телескопической трубы на полу помещения благодаря задней петле для троса
- Крепление для вентилятора Ø 300
- Выходная воздушная площадь по всей длине 22 %
- Беспроблемное удаление труб перед вывозом зерна благодаря внутри лежащим стальным тросам
- засыпаемый до высоты 5 м
- благодаря модульной системе возможно удлинение вентиляционной трубы в любое время
- От длины 22 м возможно присоединение вентилятора Ø 400

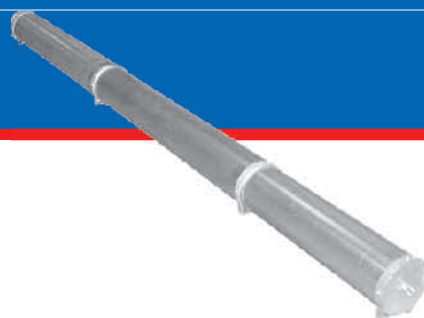
Описание	Номинальная длина
2/2/4/300	4m
3/2/6/300	6m
4/2/8/300	8m
5/2/10/300	10m
6/2/12/300	12m
7/2/14/300	14m
8/2/16/300	16m
9/2/18/300	18m
10/2/20/300	20m
11/2/22/300	22m
12/2/24/300	24m
13/2/26/300	26m
14/2/28/300	28m
15/2/30/300	30m

Аксессуары:

- Упаковка для телескопической вентиляционной трубы
- Связь в стене для телескопической вентиляционной трубы
- Удлинение для телескопической вентиляционной трубы (включая соединительные элементы) 0,5м, 1м, 2м

Телескопическая вентиляционная труба

Зерновые



Выполнение	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.
макс. длина	3,9 m	5,8 m	7,8 m	9,7 m	11,6 m	13,5 m	15,4 m	17,4 m	19,3 m	21,5 m	23,4 m	25,3 m	27,3 m	29,2 m
мин. длина	2 m	2,1 m	2,1 m	2,2 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
Вес	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

Расстояние при прокладке телескопической вентиляционной трубы

Высота засыпа	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Расстояние между трубами	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m

К известным преимуществам телескопической вентиляционной трубы для зерновых относятся:

- Простое размещение телескопической трубы на полу помещения благодаря задней петле для троса
- Беспроблемное удаление труб перед вывозом зерна благодаря внутри лежащим стальным тросам

включая следующие дополнения:

- Большой диаметр отверстий

-Вследствие этого нет опасности засорения воздушных отверстий

- Возможен большой забор воздуха (свыше 10.000 м³/ч за фазу)

Телескопическая вентиляционная труба занимает меньше места чем полукруглые каналы

Картофель

Телескопическая вентиляционная труба

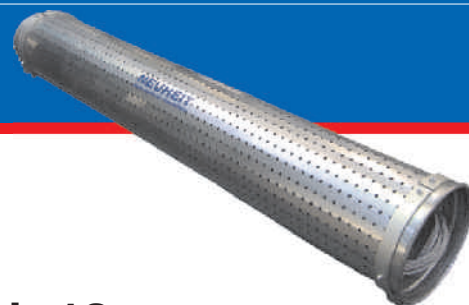
2 типоразмера

- К 300

- К 500

Телескопическая вентиляционная труба

Картофель



Поставляются 2 типоразмера:

К 300 bis 8 m длина

К 300

Тип	Номинальная длина в м	Вес kg
К 2/2/4/300	4	ca. 45
К 3/2/6/300	6	ca. 60
К 4/2/8/300	8	ca. 75

К 500 bis 18 m длина

К 500

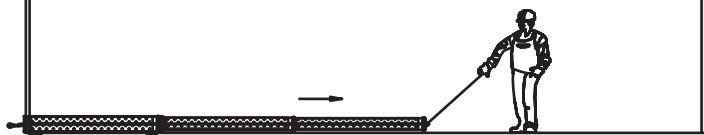
Тип	Номинальная длина в м	Вес kg
К 5/2/10/500	10	ca. 110
К 6/2/12/500	12	ca. 140
К 7/2/14/500	14	ca. 170
К 8/2/16/500	16	ca. 200
К 9/2/18/500	18	ca.230

Вентиляционная техника, Телескопическая вентиляционная труба

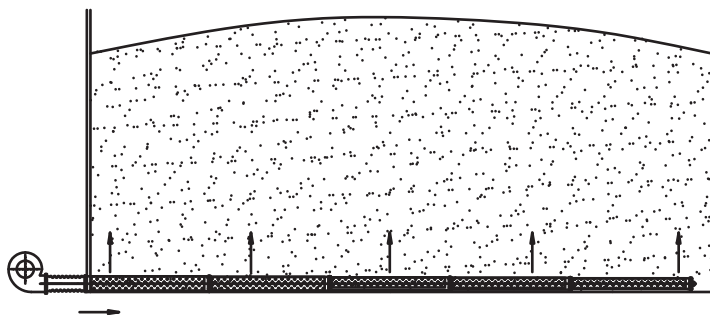


1. Состояние доставки
(упаковано в деревянный ящик)

2. Укладка в помещении/складе

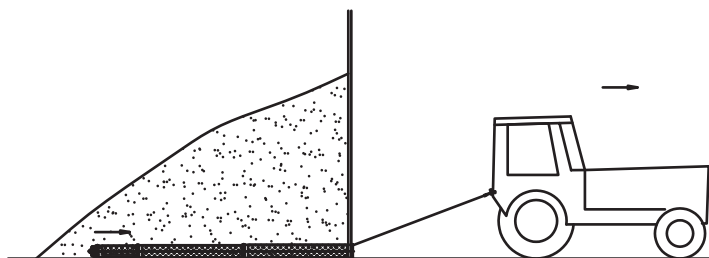


3. Вентиляция зерновых культур



4. Возможно извлечение в наполненном состоянии

- Возможно частичное извлечение



4а. извлечение при помощи лебедки



4б. извлечение с раскаточными роликами трактором

5. Частичное извлечение.
Дальнейшая вентиляция возможна



6. Очистка

- установить вентиляционную трубу в собранном состоянии вертикально
- очистка завершена

