



MĒS RAŽOJAM METĀLA IZSTRĀDĀJUMUS

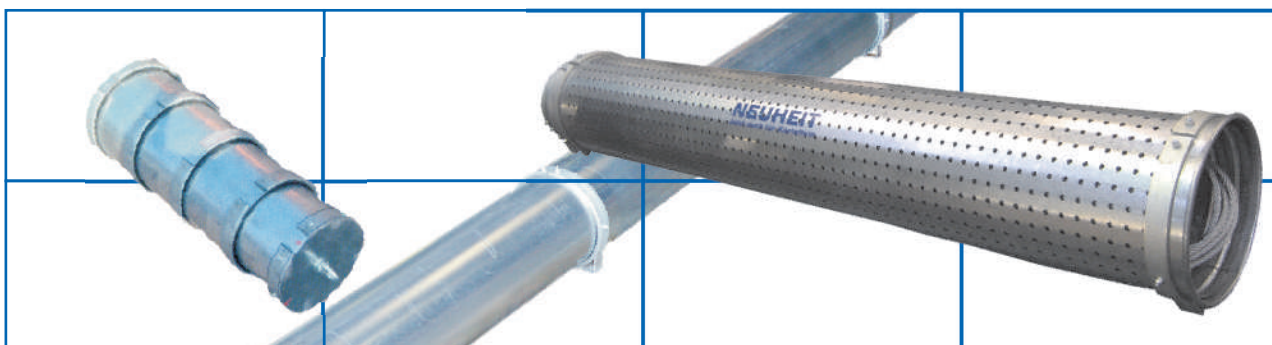
---



# Ventilēšanas sistēmas



Teleskopiskās ventilēšanas caurules



# Graudu- Teleskopiskā- Ventilēšanas caurule

Nosaukums	Nominālais garums
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

## Teleskopiskā ventilēšanas caurule

Patents  
izdots

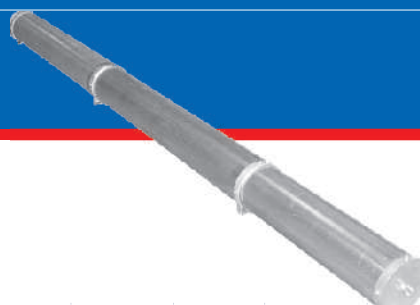
- ✓ Augsta kvalitāte
- ✓ Piemērota arī rapša sēklām
- ✓ Vienkārša izvietošana uz angāra grīdas
- ✓ Diametrs Ø 300
- ✓ Gaisa zudums uz kopējo garumu - 22 %
- ✓ Vienkārša caurules novākšana
- ✓ Uzbērumš līdz 5m
- ✓ Iespējama papildus pagarināšana
- ✓ papildaprīkojums pie L=22 m arī ar diametru Ø 400

### Piederumi:

- Teleskopiskās ventilēšanas caurules iepakojums
- Pāreja glabātuvei teleskopiskajai ventilēšanas caurulei
- Teleskopiskās ventilēšanas caurules pagarinājums (iekš. uzstādīšanas ierīce) 0,5m, 1m, 2m

# Teleskopiskās ventilēšanas caurules

## Graudiem



Versija	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. garums	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
min. garums	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
Svars	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

### Augstums

Graudu uzbēruma augstums	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Cauruļu attālums	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m

Kartupeļu teleskopiskās ventilēšanas caurules priekšrocības:

- Viegls caurules izvietojums uz halles grīdas ar aizmugurejās cilpas palīdzību
- Ar iekšā guļošu tērauda virves palīdzību caurule var tikt viegli izvilkota no kartupeļiem

Papildinājumi:

- Liels gaisa pieslēguma diametrs
  - Nepastāv risks, ka caurumi caurulē tiks nosprostoti ar netīrumiem
  - liela gaisa caurplūde (līdz 10.000 m<sup>3</sup>/h)
- Ventilēšanas ierīcēm ir nepieciešams mazāk vietas nekā pusapaļajiem kanāliem (mazāk izmaksu)

## Kartupeļu- Teleskopiskā- Ventilēšanas caurule

**Konstrukciju veidi:**

- **K 300 līdz 8 m garums**
- **K 500 līdz 18 m garums**

# Teleskopiskās ventilēšanas caurules

## Kartupeļiem

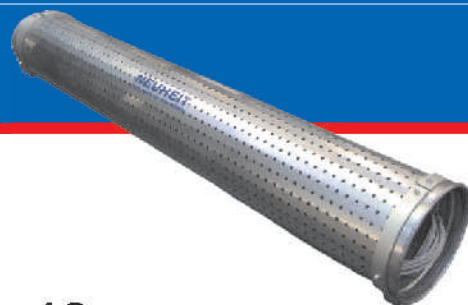
Pieejami 2 konstrukciju veidi:

### K 300 bis 8 m garums

### K 500 bis 18 m garums

#### K 500

Typ	Nominālais garums m	Svars 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

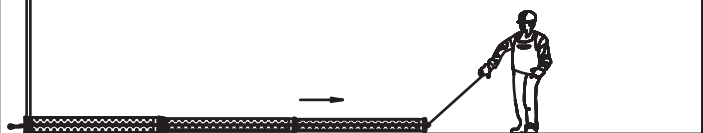


## Teleskopiskās ventilēšanas caurule

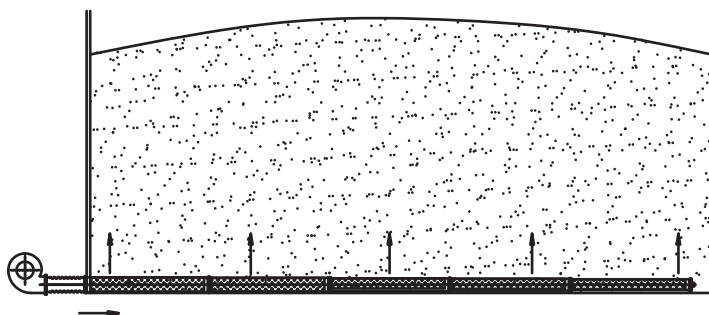


1. Piegādes vieds  
(koka kastē)

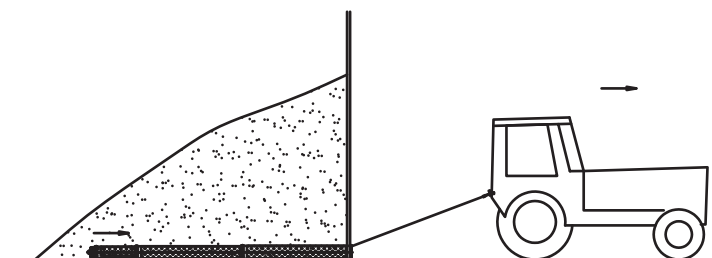
2. Uzstādījums līdzienās grīdas glabātuvē  
(angāros)



3. Uzbēruma ventilēšana



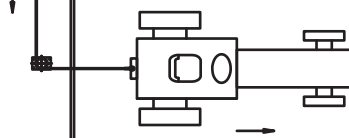
4. Iespējama izņemšana no pilna stāvokļa  
- iespējama daļējās caurules izmantošana



4a. Izņemšana ar vinču



4b. Izņemšana ar trosi



5. Pēc daļējas caurules savilkšanas  
ir iespējama ventilēšana



6. Tīrīšana

- Teleskopisko cauruli sabīdītā stāvoklī uzstāda vertikāli  
un caurules apkope ir pabeigta.

