



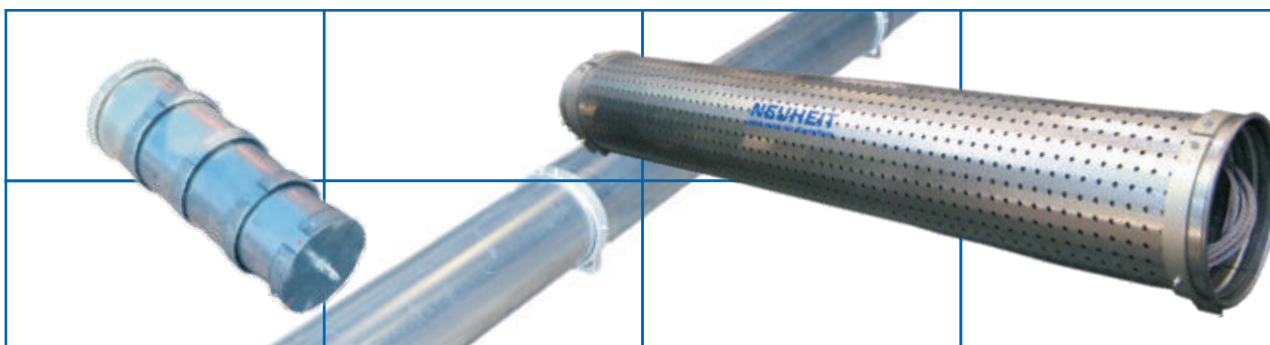
DOKONALE OVLÁDÁME KOV



patentováno

VZDUCHOTECHNIKA, PROVZDUŠŇOVÁNÍ OBILÍ

## Teleskopická provzdušňovací trubice



# Teleskopická provzdušňovací trubice na obilí

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

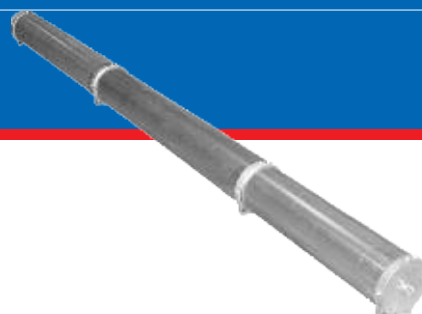
## Teleskopická provzdušňovací trubice pro sklady <DGBM>

- ✓ včetně vnitřního ocelového lanka
- ✓ vhodná též pro semena řepky
- ✓ jednoduché rozložení teleskopické trubice na podlaze haly díky zadnímu závěsnému oku
- ✓ připojení tlakového ventilátoru Ø 300
- ✓ plocha výstupu vzduchu na celkovou délku 22 %
- ✓ bezproblémové vytažení trubice před vyskladněním díky vnitřnímu ocelovému lanku
- ✓ s rozptylem do 5 m výšky
- ✓ dodatečné prodloužení díky stavebnicovému systému možné kdykoliv
- ✓ od jmenovité délky 22 m možno dle volby připojit tlakový ventilátor Ø 400

### Příslušenství:

- balení pro teleskopickou trubici
- provedení síla pro teleskopickou provzdušňovací trubici
- prodloužení pro teleskopickou trubici (včetně spojovacích prostředků) 0,5m, 1m, 2m

# Teleskopická trubice



Provedení	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. délka	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. délka	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
hmotnost	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

### Instanční vzdálenost teleskopické trubice

Výška posypu	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Rozteč trubice	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m

již zmíněným přednostem teleskopické provzdušňovací trubice na obilí jako je:

- jednoduché rozložení na podlaze haly díky zadnímu závěsnému oku
- bezproblémové vytažení před vyskladněním díky vnitřnímu ocelovému lanku

se přidávají následující výhody:

- velký průměr otvoru děr
- tím je možné vyhnout se nebezpečí ucpání nečistotami
- možnost dopravování velkého množství vzduchu (až 10 000 m<sup>3</sup>/h objemového proudu)
- zabírá méně místa než podlahové perforované tunely (nižší náklady)

## Keleskopická provzdušňovací trubice na brambory

2 stavební velikosti:

- K 300
- K 500

# Teleskopická brambory



K dodání 2 stavební velikosti:

### K 300 bis 8 m Délka

#### K 300

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 Délka

#### K 500

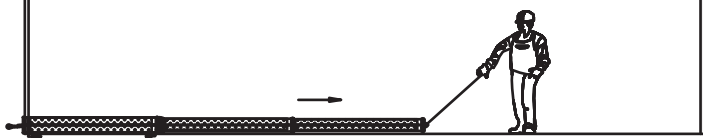
Typ	Nennlänge in m	Gewicht kg
K 5/2/10/500	10	ca. 110
K 6/2/12/500	12	ca. 140
K 7/2/14/500	14	ca. 170
K 8/2/16/500	16	ca. 200
K 9/2/18/500	18	ca. 230

# Vzduchotechnika, Teleskopická provzdušňovací trubice

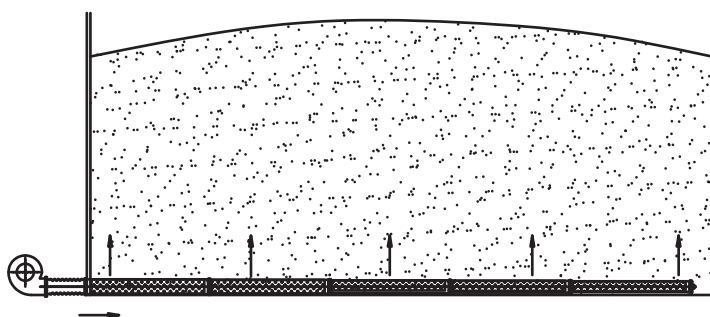


1. Stav dodávky  
(zabaleno v dřevěné bedně)

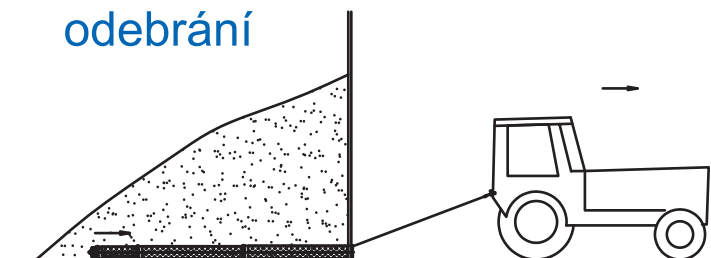
2. Umístění v(e) skladu/hale



3. Provzdušňování obilovin



4. Možnost odebrání trubice  
před vyskladněním  
- možnost částečného  
odebrání



5. Po částečném odebrání  
provzdušňování i nadále  
možné

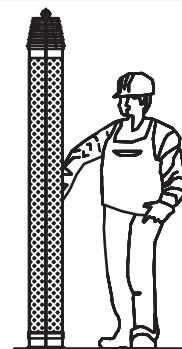


4a. Vytažení trubice  
pomocí kladky



4b. Vytažení trubice  
pomocí vratné  
kladky a traktoru

6. Čištění  
- trubici zasunout a postavit na drážku  
- čištění dokončeno



Technické změny vyhrazeny | Stav 09/11