



# agroprojekt grupa d.o.o.

Poduzeće za inženjering i tehnologiju, Zagreb, Palmotičeva 64 a/  
Tel./ 385 (0)1 4839 988 / 4839 993 Fax / 4839 994

[info@agroprojekt.hr](mailto:info@agroprojekt.hr)

[www.agroprojekt.hr](http://www.agroprojekt.hr)

## Tehnika prozračivanja, teleskopska cijev



### Teleskopska cijev za prozračivanje niskih skladišta <DGBM>

- ✓Uključena sajla za izvlačenje
- ✓Prikladna i za repicu
- ✓Jednostavno postavljanje teleskopske cijevi na podu hale pomoću stražnje ušice za sajlju
- ✓Priključak ventilatora Ø 300
- ✓Izlazna površina zraka na ukupnoj duljini 22 %
- ✓Jednostavno izvlačenje cijevi prije spremanja pomoću unutarnje čelične sajle
- ✓Može se nasipati do visine 5 m
- ✓Moguće naknadno produljivanje zbog modularne izvedbe
- ✓Iznad L=22 m po odabiru i priključak Ø 400

Dodijeljen patent

Patent  
erteilt

Oznaka	Nazivna duljina
2/2/4/300	4 m
3/2/6/300	6 m
4/2/8/300	8 m
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

#### Pribor:

- pakiranje teleskopske cijevi za prozračivanje
- uvodnica teleskopske cijevi u silos
- produžetak teleskopske cijevi za prozračivanje (uključujući sredstva za spajanje) 0,5 m, 1 m, 2 m


Izvedba	2-dijelna	3-dijelna	4-dijelna	5-dijelna	6-dijelna	7-dijelna	8-dijelna	9-dijelna	10-dijelna
maks. duljina	3,92 m	5,84 m	7,76 m	9,68 m	11,60 m	13,52 m	15,44 m	17,36 m	19,28 m
min. duljina	2,04 m	2,08 m	2,12 m	2,16 m	2,20 m	2,24 m	2,28 m	2,32 m	2,36 m
Masa	42 kg	60 kg	75 kg	90 kg	103 kg	117 kg	129 kg	140 kg	150 kg

Visina nasipanja	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Razmak cijevi	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m



agroprojekt vaš partner za budućnost

# Tehnika prozračivanja, teleskopska cijev za prozračivanje

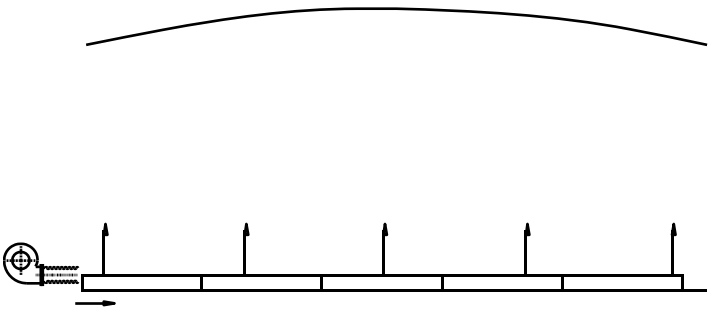


1. Stanje kod isporuke  
(pakirana u drveni sanduk)

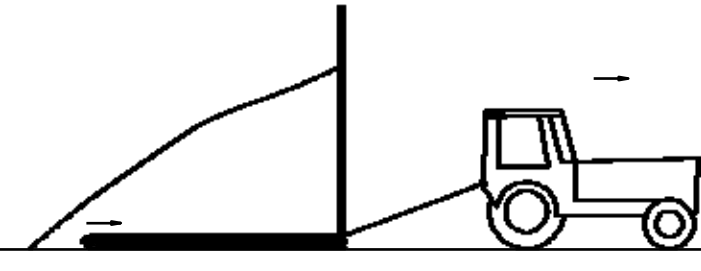
2. Postavljanje u skladištu / hali



3. Prozračivanje nasutog materijala

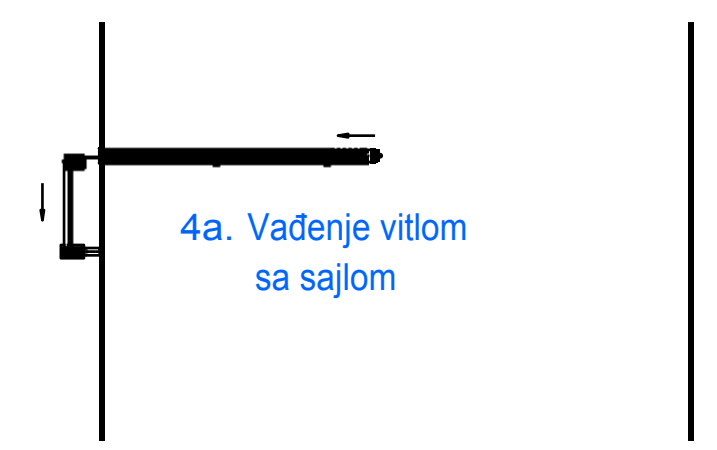


4. Moguće vađenje u nasutom stanju  
- Moguće djelomično vađenje




Alternativno

4a. Vađenje vitlom sa sajlom



5. Kada je djelomično izvađena, moguće je daljnje prozračivanje



6. Čišćenje

- teleskopsku cijev u uvučenom stanju postavite okomito na rub
- time je čišćenje završeno.

