

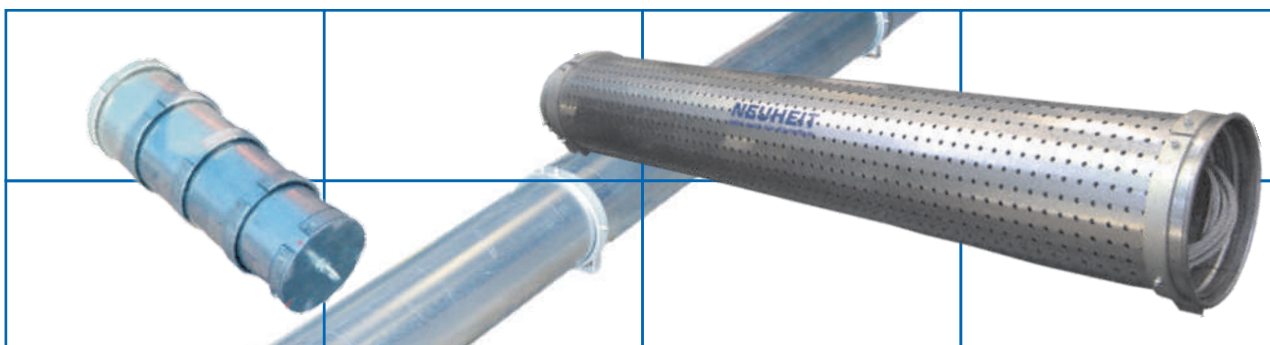


schmelzer
MOJSTRI KOVINE



Prezračevalna tehnika

Teleskopsko prezračevanje



Teleskopska prezračevalna cev za žito

Imeg	Dolžina
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

Teleskopska prezračevalna cev za ravno skladiščenje

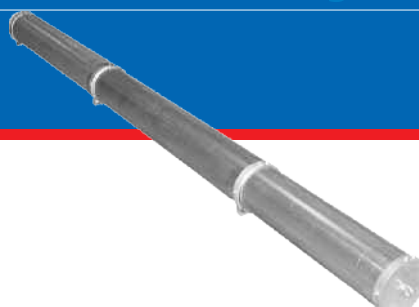
- ✓ z vrvjo za izvleko
- ✓ primerno tudi za ogrščico
- ✓ enostaven razteg teleskopske prezračevalne cevi po tleh skladišča/hale
- ✓ nastavek puhala s premerom 300
- ✓ izpih zraka glede na celotno dolžino je 22%
- ✓ enostaven izteg cevi s pomočjo znotraj ležeče jeklene vrvi
- ✓ uporabno do 5m višine nasipa
- ✓ možno podaljšanje
- ✓ pri L=22 je možen nastavek premera 400

Priloženo je:

- ovojnina za teleskopsko prezračevalno cev
- dodatek za uporabo v silosu
- Podaljški za teleskopsko prezračevalno cev (z povezavo) 0.5m, 1m, 2m

Teleskopsko prezračevanje

ŽITO



Izvedba	2-delna	3-delna	4-delna	5-delna	6-delna	7-delna	8-delna	9-delna	10-delna	11-delna	12-delna	13-delna	14-delna	15-delna
Max. dolžina	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. dolžina	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
Teža	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

Razmak cevi pri monaži

Višina nasipa	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Razmak med cevmi	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m

Poleg poznanih prednosti teleskopske prezračevalne cevi, kot so

- enostavna struktura teleskopske cevi na dnu tovarne zaradi žičnih kavljcev
- pred vskladiščenjem je cev mogoče enostavno potegniti ven zaradi notranje železne vrvi

so še naslednje prednosti:

- velik premer luknje
- zaradi velikega premera luknje ni nevarnosti, da bi se zračniki zamašili zaradi umazanije
 - možna je visoka količina zraka (preko 10.000 m³/h na gred)
- za prezračevalno napravo je potrebno manj prostora kot pri polkrožnih kanalih (manjši stroški)

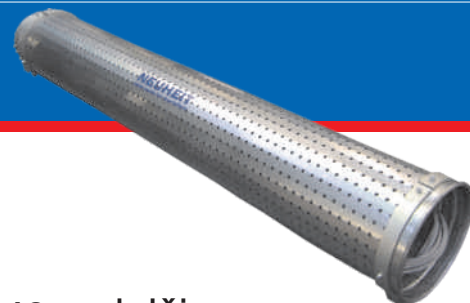
Teleskopska prezračevalna cev za krompir

2 velikosti gradnje

- K 300
- K 500

Teleskopsko prezračevanje

KROMPIR



dobavljivi 2 velikosti:

K 300 do 8 m dolžine

K 300

Typ	nazivna dolžina v m	teža v 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 do 18 m dolžine

K 500

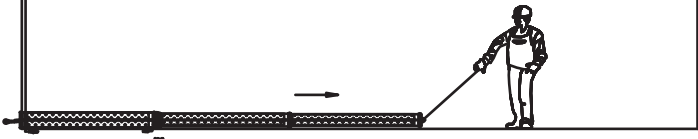
Tip	nazivna dolžina v m	teža v kg
K 5/2/10/500	10	ca. 110
K 6/2/12/500	12	ca. 140
K 7/2/14/500	14	ca. 170
K 8/2/16/500	16	ca. 200
K 9/2/18/500	18	ca. 230

Teleskopsko prezračevanje

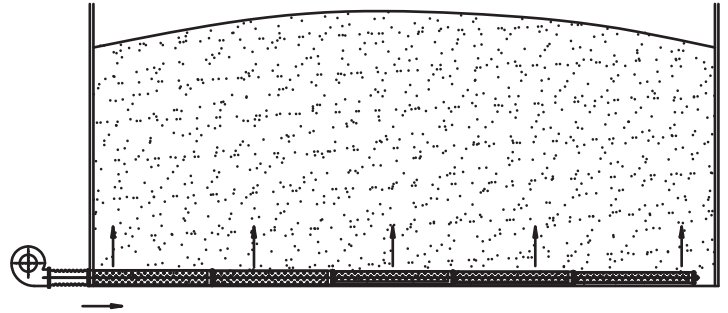


1. STANJE PRI DOBAVI
(ZAPAKIRANO V LESENI ŠKATLI)

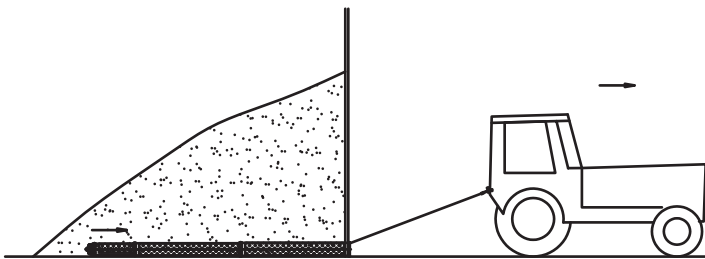
2. POLAGANJE V SKLADIŠČU / HALI



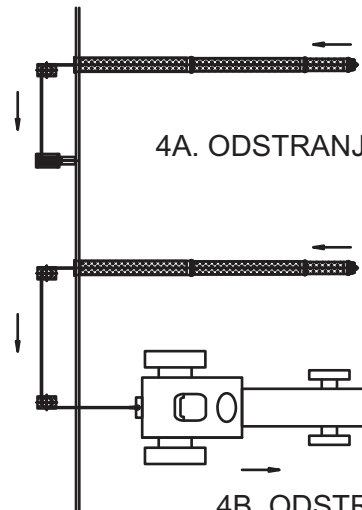
3. PREZRAČEVANJE RAZSUTEGA TOVORA



4. CEV JE MOŽNO ODSTRANITI
V POLNEM STANJU
- CEV JE MOŽNO ODSTRANITI DELNO



4A. ODSTRANJEVANJE Z VITLOM



4B. ODSTRANJEVANJE Z
OBRAČALNIM KOLUTOM
IN VLEČNIM VOZILOM

5. CEV DELNO ODSTRANJENA
PREZRAČEVANJE SPET MOŽNO



6. ČIŠČENJE

- TELESKOPSKO CEV JE TREBA POSTAVITI V SESTAVLJENEM STANJU NA PRIROBNICO
- ČIŠČENJE JE KONČANO

