

Pilonové provětrávání

Vhodné pro použití v halových skladech, kde se na podlahu rozestaví děrované kužele ve vzdálenosti 4 - 5 m. Podle výšky nasypávaného materiálu se nastaví plastovým potrubím \varnothing 150 mm. Po zasypání se na horní část nasadí ventilátor, který postačí pro více kuželů.

Při vyskladňování nedochází k poškození kuželů, protože je vidět konec prodlužovacího potrubí v hromadě.

Jednoduché

Snadná montáž

Účinné

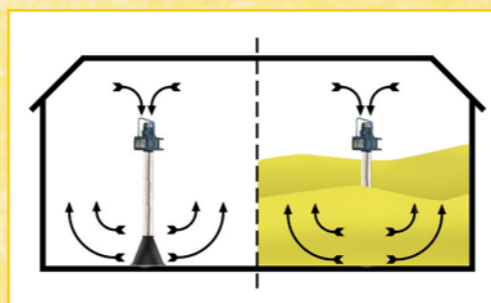
Množství vzduchu 1500 - 1700 m³/hod.

Flexibilní

Dá se použít do každého skladu

Levné

S malými náklady se dá provětrávat velký objem



Prodejce:

Provětrávání halových skladů

Teleskopické kanály pro provětrávání halových skladů

- Vhodné i pro řepku
- Jednoduché vytažení teleskopického kanálu na podlahu haly pomocí lanového oka
- Připojení na ventilátor 300
- Výstupní plocha vzduchu na celkovou délku 22 %
- Bezproblémové stažení kanálu před vyskladněním pomocí vnitřního ocelového lana
- Možnost zasypání až do výše 5 m
- Pracovní délky od 4 do 20 m
- Je možné dodatečné prodloužení stavebnicovým systémem až na 30 m



Technická data:

| | |
|-----------------------------|---|
| Průměr připojení | 300 mm |
| Max. násypná výška | 5 m |
| Plocha výstupu vzduchu | 22 % |
| Průměr otvoru | 1,5 mm |
| Doporučené množství vzduchu | Ca. 15 m ³ /h pro m ³ obilí |

| | 2-dílné | 3-dílné | 4-dílné | 5-dílné | 6-dílné | 7-dílné | 8-dílné | 9-dílné | 10-dílné |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| max. délka | 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. délka | 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 |
| Váha v kg | 42 Kg | 60 Kg | 75 Kg | 90 Kg | 103 Kg | 117 Kg | 129 Kg | 140 Kg | 150 Kg |

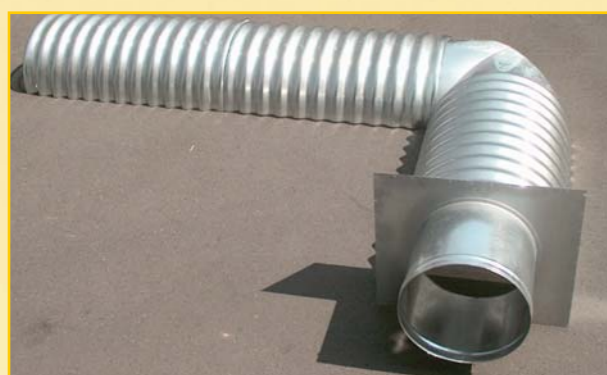
Rozestup umístění teleskopického provzdušňovacího potrubí

Násypná výška

| | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 |
|-----------------|-----|--------|-------|--------|-----|--------|-------|
| Rozestup kanálů | 2 m | 2,25 m | 2,5 m | 2,75 m | 3 m | 3,25 m | 3,5 m |

CanAgro

CanAgro



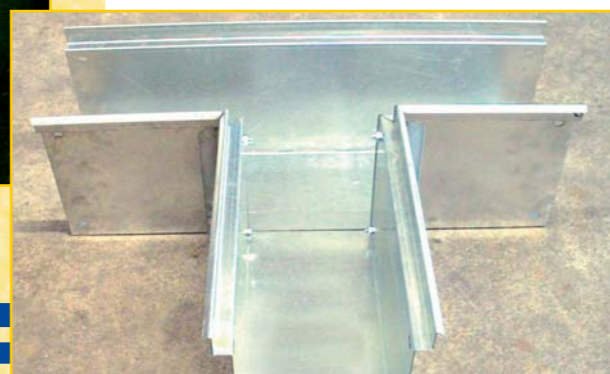
Děrované oblouky

- Lze dodávat ve velikostech K30 (48 cm) a K40 (64 cm) v provedeních pro obilí, řepku a v zesíleném provedení
- Větrací přípoj 150 nebo 300 mm
- Lze dodávat tvarovky jako kusy L, Y, T a dvojitě T



Přejezdné větrací kanály s rošty s kruhovými nebo štěrbinovými otvory

- Rošty s kruhovými nebo štěrbinovými otvory (zatížení kola 6 t)
- Konstrukční délka 0,5 m a 1 m
- Vzduchové kanály jako ztracené bednění z pozinkovaného plechu 1 mm k zabetonování
- Vhodné pro obilí i malá semena



Provětrávací jehly

Popis:

Provětrávací jehly jsou určeny pro místní do-soušení nebo dochlazení obilí na hromadách. Provětrávací část se zasune do obilí a otáčením se zavrtá do co největší hloubky tak, aby děrovaná část byla celá v obilí.

Obilí je provětráváno v okruhu 2 - 5 m. Délku nasazení jehly ovlivňuje vlhkost a teplota obilí. Po ukončení provětrávání se jehla přesune na jiné místo.

U jehly AIRLANCE je možné mít pro jeden ventilátor více spodních provětrávacích dílů.

AIRWHISPER pracuje na principu sání, AIRLANCE může být používán pro sání i výfuk (otočením ventilátoru)

AIRWHISPER se dodává komplet se zástrčkou (230 V), AIRLANCE se dodává komplet s ochranným spínačem motoru a zástrčkou (400 V).

| Technické údaje: | 1 AIRWHISPER | 2 AIRLANCE |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Výkon motoru: | 150 W | 1,5 kW |
| Množství vzduchu | 250 m ³ /hod | 2500 m ³ /hod. |
| Celk.délka: | 2,5 m | 3,0 m |
| Zavduš.část děrovaná: | 0,8 m | 1,5 m |
| Neděrovaná část trubice: | 1,2 m | 0,5 m |
| Délka nasaz. špice: | 0,25 m | 0,25 m |
| Hmotnost.: | 9,0 kg | 20,0 kg |
| Děrování: | 1,5 mm | 1,5 mm (také pro semeno řepky) |

