

/

Текстильные воздуховоды&воздухораспределителиКоличество штук : 1

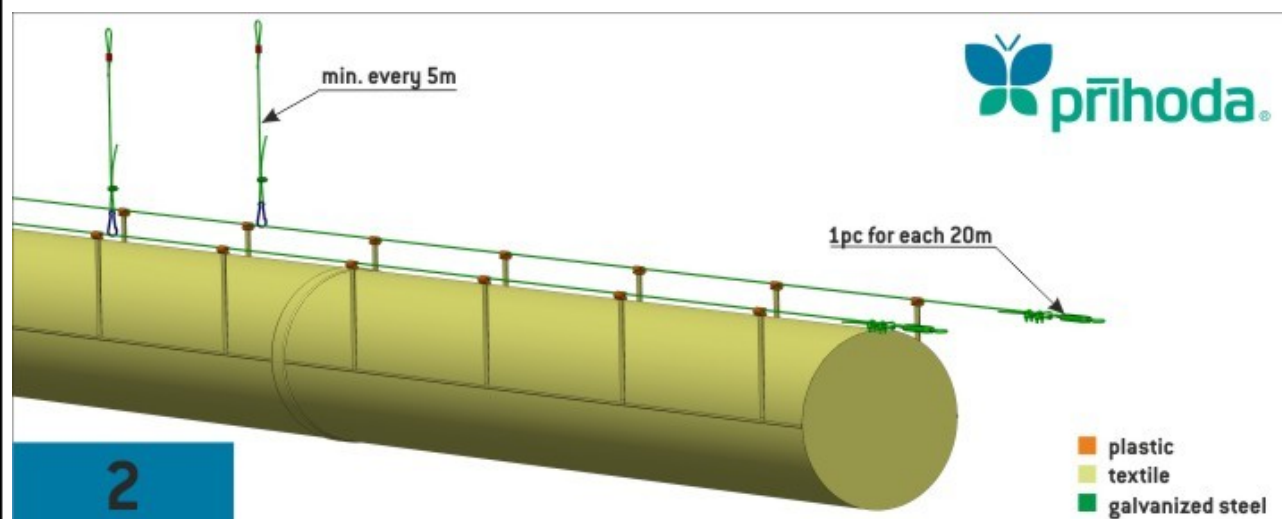
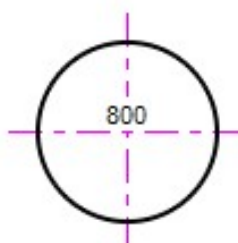
Форма Кругл., Размер 800 mm, Общая длина 22500 mm, Первый конец Глухой конец, Второй конец Глухой конец, 4шт. Зиппер 800, Воздушный поток 10400 m³/h, Заданное давление 248 Pa, Потери давл. от трения = 24,4 Pa, Количество впускных отверстий воздушного потока 1, 1 Адаптер Кругл. 800, Зиппер, Количество выпускных отверстий воздушного потока 4, 4 Адаптер Кругл. 500, Зиппер

Ткань NMS - 100% полиэстер, непрерывное волокно, вес 225 г/м², толщина 0,54 мм, воздухопроницаемость 0 м³/час/м² при давлении 120 Па, прочность (основа/утка) 1810/1090 Н (EN ISO 13934-1: 1999), диапазон рабочих температур от -30 до +110 °C, усадка при стирке (основа/утка) на 1/1 % при 40 °C согласно EN ISO 6330-2000, окончательная обработка - термофиксация (190 °C), Цвет Светло-серый



Список материала для монтажа:

1шт. 67000 mm Оцинкованный трос в пластиковой оболочке, 16шт. Зажим с гальваническим покрытием, 8шт. Винтовая стяжка с гальваническим покрытием, 12шт. Тросовые подвески в пластиковой оболочке 2000 mm, 92шт. Пластмассовые крючки 432 mm

**2**

Цена за 1 шт. : 957,71 EUR

Итоговая цена за поз. 1 : 957,71 EUR

Bec : 22 kg

/

Текстильные воздуховоды & воздухораспределители Количество штук : 4

Форма Кругл., Размер 500 mm, Общая длина 29000 mm, Первый конец Зиппер, Второй конец Глухой конец, 6шт. Зиппер 500, Воздушный поток 2600 m³/h, Заданное давление 226 Pa, Потери давл. от трения = 2,8 Pa

Ткань NMS - 100% полиэстер, непрерывное волокно, вес 225 г/м², толщина 0,54 мм, воздухопроницаемость 0 м³/час/м² при давлении 120 Па, прочность (основа/утка) 1810/1090 Н (EN ISO 13934-1: 1999), диапазон рабочих температур от -30 до +110 °C, усадка при стирке (основа/утка) на 1/1 % при 40 °C согласно EN ISO 6330-2000, окончательная обработка - термофиксация (190 °C), Цвет Светло-серый

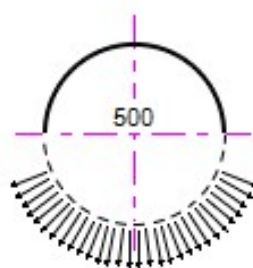


Список материала для монтажа:

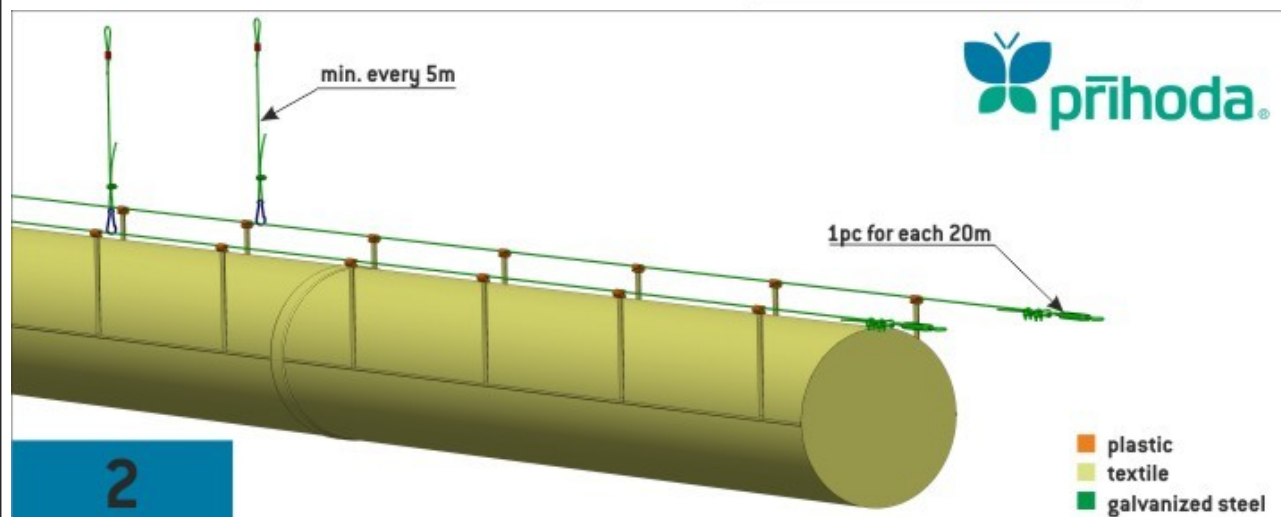
1шт. 80000 mm Оцинкованный трос в пластиковой оболочке, 8шт. Зажим с гальваническим покрытием, 4шт. Винтовая стяжка с гальваническим покрытием, 14шт. Тросовые подвески в пластиковой оболочке 2000 mm, 118шт. Пластмассовые крючки 400 mm

Микроперфорация

S1 A 29000mm, 2080m³/h, Направление/Площадь 180/180



180° 520m³/h D 0,6/20 R 30 P 800/867



Цена за 1 шт. : 831,38 EUR

Итоговая цена за поз. 2 : 3326 EUR

Вес : 60 kg

/

Текстильные воздуховоды&воздухораспределителиКоличество штук : 1

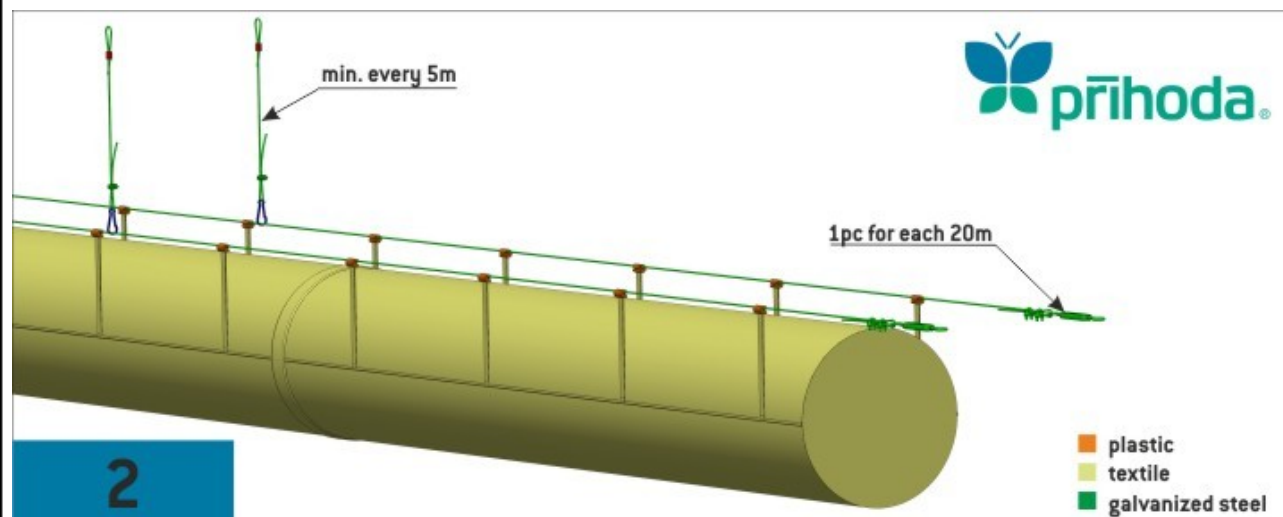
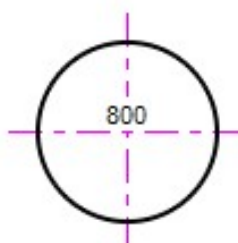
Форма Кругл., Размер 800 mm, Общая длина 5000 mm, Первый конец Начало, Второй конец Зиппер, 2шт. Зиппер 800, Воздушный поток 10400 m³/h, Заданное давление 250 Pa, Потери давл. от трения = 1,7 Pa, Количество выпускных отверстий воздушного потока 1

Ткань NMS - 100% полиэстер, непрерывное волокно, вес 225 г/м², толщина 0,54 мм, воздухопроницаемость 0 м³/час/м² при давлении 120 Па, прочность (основа/утка) 1810/1090 Н (EN ISO 13934-1: 1999), диапазон рабочих температур от -30 до +110 °C, усадка при стирке (основа/утка) на 1/1 % при 40 °C согласно EN ISO 6330-2000, окончательная обработка - термофиксация (190 °C)., Цвет Светло-серый



Список материала для монтажа:

1шт. 15000 mm Оцинкованный трос в пластиковой оболочке, 8шт. Зажим с гальваническим покрытием, 2шт. Винтовая стяжка с гальваническим покрытием, 2шт. Тросовые подвески в пластиковой оболочке 2000 mm, 22шт. Пластмассовые крючки 432 mm, 1шт. Кругл. 800 mm Текстильная лента специальная



Цена за 1 шт. : 199,99 EUR

Итоговая цена за поз. 3 : 199,99 EUR

Вес : 5 kg

Номер заказа RigaPro

Итого



/

Текстильные воздуховоды&воздухораспределители

Позиция

1 - C800/22500 BB/NMS-2/LG + 1 IN(1xC800Z) + 4 OUT(4xC500Z)

2 - C500/29000 ZB/NMS-2/LG

3 - C800/5000 FZ/NMS-2/LG

кол-во - вес / профилей - цена за 1шт. /

1шт. 21 kg / 0 kg - 957,71 / 957,71

4шт. 59 kg / 0 kg - 831,38 / 3325,51

1шт. 4 kg / 0 kg - 199,99 / 199,99

Итоговая цена за поз. 1 - 3 : 4484 EUR

Вес : 85 kg

/

Текстильные воздуховоды&воздухораспределители

Позиция	Высота монтажа	Время монтажа
1 - C800/22500 BB/NMS-2/LG + 1 IN(1xC800Z) + 4 OUT(4xC500Z)	3000mm	5h57min
2 - C500/29000 ZB/NMS-2/LG	5000mm	19h20min
3 - C800/5000 FZ/NMS-2/LG	3000mm	1h41min

Время монтажа 1 - 3 :**26h58min**