

## Полиуретановый отсасывающе-транспортирующий шланг

Обновлено: 04.20.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Устройства для транспортировки гранулята Промышленные пылесосы
<b>Особые признаки</b>	Высокая стойкость к истиранию Гибкость Гладкий поточный канал, стойкий к разрезанию Гладкий поточный канал, стойкий к разрезанию
<b>Внутренний слой</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Вставка</b>	Вставленная спираль из стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Цвет</b>	прозрачный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	90 °C
<b>Рабочие среды</b>	Гранулированные материалы Воздух Вода
<b>Дополнительная информация</b>	- antistatisch nach TRBS 2153 / Richtlinie 94/9/EG//Atex95 - Oberflächenwiderstand - schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 für die Holzindustrie - mikrobefest für Rasenmähergeräte oder Laubsauger - zugelassen nach TRGS 727



### Информация о продукте

<b>Дюймы</b>	8"
<b>Вес на м</b>	3.3 kg
<b>Внутренний Ø</b>	200 mm
<b>Вакуум</b>	0.18 bar
<b>Наружный Ø</b>	215 mm

<b>BD* при 20°C</b>	0.7 bar
<b>блок</b>	Reel
<b>Мин. радиус изгиба</b>	316 mm
<b>Длина рулона</b>	10 m
<b>only per spool</b>	✓

BD = рабочее давление

### Указания

Толщина стенки между спиральями 1,45 мм

### Дополнительная информация

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информации

## Полиуретановый отсасывающе-транспортирующий шланг

Обновлено: 04.20.24

---

- антистатические свойства по TRBS 2153 / Директива 94/9/EG//Atex95- поверхностное сопротивление - плохо горит согласно DIN 4102 B1 для деревообработки- микробиологическая устойчивость при использовании в травокосилках или садовых пылесосах