

## Полиуретановый отсасывающе-транспортирующий шланг

Обновлено: 04.20.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Сельскохозяйственная техника Промышленность и строительство
<b>Особые признаки</b>	Высокая стойкость к истиранию Гибкость Стойкость к маслу и бензину 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>	Щебень Зерно Песок и т.д.
<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 Rasenmähgeräte oder Laubsauger



### Информация о продукте

<b>Дюймы</b>	1.1/2"
<b>Вес на м</b>	0.83 kg
<b>Внутренний Ø</b>	40 mm
<b>Вакуум</b>	0.94 bar
<b>Наружный Ø</b>	50 mm

<b>блок</b>	Reel
<b>BD* при 20°C</b>	4.2 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	100 mm
<b>Длина рулона</b>	10 m
<b>only per spool</b>	✓

BD = рабочее давление

### Указания

Толщина стенки между спиральями 2,5 мм

### Дополнительная информация

- 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