

## 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



### Указания

Толщина стенки между спиралью 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

### Артикул

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	BD* bei 20°C	Вакуум	Мин. радиус изгиба	Вес на м
<a href="#">POLY40XL</a>	1.1/2"	40	50	4,2	0,94	100	0,830
<a href="#">POLY50XL</a>	2"	50	61	3,8	0,94	124	1,040
<a href="#">POLY75XL</a>	3"	75	87	2,7	0,89	188	1,500
<a href="#">POLY100XL</a>	4"	100	115	1,9	0,88	238	2,600
<a href="#">POLY125XL</a>	5"	125	140	1,5	0,87	311	3,440
<a href="#">POLY150XL</a>	6"	150	167	1,3	0,82	434	4,130

BD = рабочее давление