

Характеристики

Область применения	Устройства для транспортировки гранулята Промышленные пылесосы
Особые признаки	Высокая стойкость к истиранию Гибкость Гладкий поточный канал, стойкий к разрезанию Гладкий поточный канал, стойкий к разрезанию
Внутренний слой	Polyurethane (PUR)
Вставка	Вставленная спираль из стальной проволоки
Наружный слой	Polyurethane (PUR)
Цвет	прозрачный
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	90 °C
Рабочие среды	Гранулированные материалы Воздух Вода



Дополнительная информация	- 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

Дюймы	4"
Вес на м	1.48 kg
Внутренний Ø	100 mm
Вакуум	0.45 bar
Наружный Ø	112 mm

BD* при 20°C	1.5 bar
блок	Reel
Мин. радиус изгиба	163 mm
Длина рулона	10 m
only per spool	✓

BD = рабочее давление

Указания

Толщина стенки между спиральями 1,45 мм

Дополнительная информация

Полиуретановый отсасывающе-транспортирующий шланг

Обновлено: 04.23.24

- 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