

Полиуретановый отсасывающе-транспортирующий шланг

Обновлено: 04.23.24

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	4.3/8"
Вес на м	1.61 kg
Внутренний Ø	110 mm
Вакуум	0.46 bar
Наружный Ø	121 mm

блок	Reel
BD* при 20°C	1.3 bar
Мин. радиус изгиба	179 mm
Длина рулона	10 m
only per spool	✓

BD = рабочее давление

Указания

Толщина стенки между спиралью 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: 04.23.24

- 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