

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
----------------------------------	---

Указания

Толщина стенки между спиралью 1,45 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 травкосилках или садовых пылесосах

Артикул

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	BD* bei 20°C	Вакуум	Мин. радиус изгиба	Вес на м
POLY25H	1"	25	33	4,1	0,92	46	0,290
POLY40H	1.1/2"	40	49	3,0	0,82	72	0,490
POLY45H	1.3/4"	45	55	3,0	0,81	80	0,550
POLY50H	2"	50	61	2,9	0,82	86	0,710
POLY60H	2.1/2"	60	70	2,5	0,74	102	0,840
POLY100H	4"	100	112	1,5	0,45	163	1,480
POLY110H	4.3/8"	110	121	1,3	0,46	179	1,610
POLY120H	5"	120	131	1,3	0,31	194	1,750
POLY125H	5"	125	138	1,3	0,31	201	1,910
POLY150H	6"	150	163	1,0	0,26	240	2,290
POLY200H	8"	200	215	0,7	0,18	316	3,300

BD = рабочее давление