

Свойства	
Область применения	Устройства для транспортировки гранулята Промышленные пылесосы
Особые признаки	Высокая стойкость к истиранию Гибкость Стойкость к маслу и бензину Гладкий поточный канал, стойкий к разрежению
Внутренний слой	Полиуретан
Вставка	Вставленная спираль из стальной проволоки
Наружный слой	Полиуретан
Цвет	Transparent
Температура min.	-40 °C
Температура max.	90 °C
Рабочие среды	Гранулированные материалы Воздух Вода



### Указание

Толщина стенки между спиралью 1,45 мм

### Дополнительная информация

- антистатические свойства по TRBS 2153 / Директива 94/9/EG//Atex95
- поверхностное сопротивление < 10, но более 9 Ом
- плохо горит согласно DIN 4102 B1 для деревообработки
- микробиологическая устойчивость при использовании в травокосилках или садовых пылесосах

### Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	BD* при 20°C (bar)	Вакуум (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Вес на м (kg)	Длина рулона (m)
POLY 25 H	1"	25	33	4,1	0,94	37	0,290	10 / 15
POLY 40 H	1.1/2"	40	49	3,0	0,84	60	0,490	10 / 15
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	3,0	0,83	80	0,550	10 / 15
POLY 50 H	2"	50	61	2,9	0,80	75	0,710	10 / 15
POLY 60 H	2.1/2"	60	70	2,5	0,75	90	0,840	10 / 15
POLY 100 H	4"	100	112	1,5	0,45	150	1,480	10 / 15
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	1,3	0,45	165	1,610	10 / 15
POLY 120 H	5"	120	131	1,3	0,31	180	1,750	10 / 15
POLY 125 H	5"	125	138	1,3	0,31	187	1,910	10 / 15
POLY 150 H	6"	150	163	1,0	0,25	225	2,290	10 / 15
POLY 200 H	8"	200	215	0,7	0,19	300	3,300	10 / 15

BD = рабочее давление