

Всасывающий рукав для клининговых машин Trelleborg TRELLVAC Transporter HD



Применение: всасывающий рукав для промышленного вакуумного оборудования для очистки промышленных отходов (измельченные полезные ископаемые, песок, щебень, пыль, стружка и т.д.).

Для стационарных (централизованные системы очистки) и мобильных установок (вакуумные автоцистерны), для использования в прямом и изогнутом положении.

Выброс и транспортировка абразивных материалов, таких как песок, щебень, камни, грязь, порошок.

Преимущества:

- Особо стойкое к истиранию покрытие и армирование
- Гладкое покрытие
- Гибкий и высоко абразивостойкий
- Может использоваться для вакуума и выброса

Внутренний слой: износостойкая NR/SBR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: износостойкая SBR резина, черного цвета, отпечаток от текстильного банджа

Рабочая температура: -40°C +90°C

Специальные свойства: антистатическая резина (внутренний и наружный слой), $R < 106 \Omega/m$, встроенная электропроводная проволока.

Отрасли применения: строительство и горно-добывающее оборудование

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Масса	Длина бухты
	(мм) Санкт-Петербург	(бар)	(бар) Перинбург	(мм)	(кг/м) Новокузнецк	(м)
	+7 (812) 677 71 55		+7(343) 345 63 08		+7(3843) 20 97 28	

51,0	64,0	5	15	210	1,70	20 - 40
63,0	75,5	5	15	250	2,00	20 - 40
76,0	90,0	5	15	300	2,70	20 - 40
90,0	104,0	5	15	350	3,20	20 - 40
102,0	117,0	5	15	400	3,60	20 - 40
110,0	124,0	5	15	430	3,90	20 - 40
115,0	131,0	5	15	450	4,30	20 - 40
127,0	143,0	3	10	510	5,00	20 - 40
140,0	156,0	3	10	580	6,20	20 - 40
152,0	168,0	3	10	640	5,70	20 - 40
165,0	182,0	3	10	700	7,20	10
204,0	222,0	3	10	820	10,00	10

Вакуум мах 0,9 Бар

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).

Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28