

Всасывающий рукав для клининговых машин Trelleborg ASPIVRAC S



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).

Пневматическое всасывание или выброс абразивного порошка или гранулированного материала (гранулы, хлопья, зерно для крупного рогатого скота и т.д.).

Преимущества:

- прочный и легкий в использовании
- особо гибкий благодаря большому радиусу изгиба
- может быть изготовлен с манжетами на концах
- абразивостойкое покрытие рукава

Внутренний слой: износостойкая NR резина, гладкая, черного цвета




Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: износостойкая NR резина, черного цвета, гофрированная

Рабочая температура: -30°C +80°C

Специальные свойства: антистатическая резина, R<1MΩm/m

Отрасли применения: строительство и горно-добывающее оборудование

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

50,0	66,0	1,5	4,5	100	1,91	10 - 20
60,0	76,0	1,5	4,5	120	2,46	10 - 20
70,0	86,0	1,5	4,5	140	2,81	10 - 20
75,0	91,0	1,5	4,5	150	3,02	10 - 20
80,0	96,0	1,5	4,5	160	3,16	10 - 20
90,0	106,0	1,5	4,5	180	3,46	10 - 20
100,0	116,0	1,5	4,5	200	3,80	10 - 20
110,0	126,0	1,5	4,5	220	4,15	10 - 20
125,0	143,0	1,5	4,5	250	5,28	10 - 20
150,0	167,0	1,5	4,5	300	6,26	10 - 20
200,0	226,0	1,5	4,5	400	8,92	10

Вакуум max 0,8 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