

Рукав для пневматической подачи сухих абразивных материалов Trelleborg SILEX



Применение: Шланг для пневматической подачи порошка (известки, цемента, удобрений и т. д.), зерна, песка, кварца, минералов или калиброванных продуктов (удобрения, грануляты ПВХ, крупы и т. д.).

Преимущества:

- Высокая стойкость к истиранию под воздействием трения и атмосферных условий;
- Электрическая проводимость обеспечивается соединением трубки с металлической оплеткой;
- Отличная устойчивость к изгибу и скручиванию.

Внутренний слой: износостойкая NR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: синтетическая оплетка

Наружный слой: износостойкая NR резина, серого цвета, устойчивая к климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +70°C

Специальные свойства: антистатическая резина, встроенный проводящий провод

Отрасли применения: строительство (пескоструйная и дробеструйная обработка зданий и металлических деталей)

Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вес (кг/м)	Длина бухты (м)
20,0	10,5	41,0	10	30	120	0,15	20 - 40
25,0	10,5	46,0	10	30	150	0,33	20 - 40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

30,0	10,5	51,0	10	30	180	1,45	20 - 40
35,0	10,5	56,0	10	30	210	1,75	20 - 40
40,0	10,5	61,0	10	30	240	1,85	20 - 40
50,0	11,75	73,5	10	30	400	2,60	20 - 40
60,0	12,5	85,0	10	30	600	3,15	20
65,0	13,25	91,5	10	30	650	3,50	20
70,0	14,25	98,5	10	30	700	3,96	20
80,0	15,5	111,0	10	30	800	4,74	10
90,0	15,5	121,0	10	30	1070	5,26	10
100,0	15,5	131,0	10	30	1200	5,75	10
110,0	15,0	140,0	10	30	1320	7,24	10
125,0	15,0	155,0	10	30	1500	8,08	10

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