

Шланги полиуретановые абразивостойкие

1.3 Master-PUR STEP



Применение:

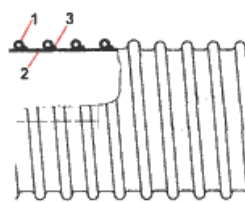
- идеально подходит как всасывающий шланг, где шланги стандартные шланги могут быть деформированы по причине плохих условий работы на полу;
- деревообрабатывающая промышленность;
- защитный шланг;
- всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред

Свойства:

- ударопрочный, стойкий к деформации и восстанавливаемый
- отличные свойства в плане упругости, эластичности
- трудновоспламеняемый согласно DIN 4102 B1
- высокая стойкость к механическим нагрузкам
- высокая абразивостойкость
- очень легкий
- очень гибкий
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону
- оптимальные характеристики потока

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м
60	0,760	1900	65	80	0,45	10
75	0,610	1300	75	95	0,61	10
80	0,530	1300	80	100	0,65	10
100	0,460	950	100	120	0,80	10
120	0,380	950	120	140	0,95	10
140	0,300	650	140	160	1,15	10
150	0,300	650	150	170	1,20	10
160	0,300	650	160	180	1,30	10

Конструкция:



- 1) Ударопрочная полая спираль-профиль
- 2) Стенка шланга: полиэстер-полиуретан
- 3) Проволока

Материал:

- Стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан с огнеупорной добавкой с вмонтированной проволокой
- Спираль: полиуретан, трудновоспламеняемый

Температурный режим:

от -40 °С до +90 °С, кратковременно до +125 °С

Варианты исполнения:

- Стандартные длины – 10 м (по запросу – специальные длины)
- Цвет: прозрачная стенка шланга с синей спиралью
- Диаметры: 60 ÷ 160 мм (по запросу – специальные диаметры до 300 мм)