



Master-PUR XH



Применение:

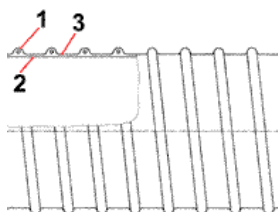
- всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред;
- транспортировка гранулята;
- транспортировка стружки;
- транспортировка мелкодисперсных пыли и порошков;
- для вытяжных и пылеудаляющих систем;
- удаление масляных аэрозолей;
- защитный шланг от механических воздействий

Свойства:

- высокая абразивостойкость
- легкий
- очень гибкий
- малый радиус изгиба
- высокая прочность на растяжение и разрыв
- хорошая гибкость при пониженных температурах
- хорошая стойкость к масляным и топливным парам
- герметичность, непроницаемость для газов
- не содержит пластификаторов и галогенов
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону
- способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	бар	мм	мм	кг / м	м
50	1,51	0,36	58	58	0,38	5 10 15
75	1,01	0,21	84	83	0,61	5 10 15
80	0,88	0,21	88	88	0,65	5 10 15
100	0,76	0,15	110	108	0,94	5 10 15
125	0,63	0,15	135	134	1,07	5 10 15
150	0,50	0,10	161	159	1,27	5 10 15
160	0,50	0,10	170	169	1,42	5 10 15
180	0,38	0,10	190	189	1,70	5 10 15
200	0,38	0,10	214	210	1,98	5 10 15

Конструкция:



- 1) Спираль из пружинной стали
- 2) Экструдированная полиуретановая лента
- 3) Толщина стенки между спиралями - 1,0 мм

Материал:

- Стенки: высококачественный полиэстер-полиуретан
- Спираль: пружинная сталь

Температурный режим:

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

Варианты исполнения:

- По запросу возможны исполнения других длин
- Соединительные детали и хомуты