

## RH-PUR Flat L / H / HX



Диаметр внутренний	Вес			Стандартные длины
	RH-PUR Flat L	RHPUR Flat H	RH-PUR Flat HX	
мм	кг / м			м
50	0,23	0,32	0,40	2
60	0,28	0,38	0,48	2
63	0,29	0,39	0,49	2
65	0,29	0,40	0,51	2
70	0,32	0,43	0,54	2
75	0,34	0,46	0,58	2
80	0,36	0,49	0,62	2
90	0,41	0,56	0,70	2
100	0,44	0,62	0,78	5
110	0,47	0,67	0,84	5
115	0,49	0,70	0,88	5
120	0,52	0,73	0,93	5
125	0,53	0,76	0,96	5
130	0,55	0,78	0,99	5
140	0,59	0,85	1,07	5
150	0,64	0,91	1,15	5
160	0,68	0,97	1,23	5
170	0,72	1,03	1,30	5
175	0,75	1,06	1,34	5
180	0,77	1,09	1,38	5
200	0,82	1,21	1,53	5
225	0,92	1,36	1,72	5
250	1,03	1,51	1,92	5
280	1,14	1,68	2,13	5
300	1,23	1,81	2,29	5
380	1,56	2,29	2,90	5
400	1,64	2,41	3,05	5

### Применение:

- неармированный транспортирующий шланг для абразивных твердых материалов;
- транспортировка твердых материалов на просеивающих машинах;
- рукав для ссыпания чего-либо на погрузочных станциях;
- в качестве компенсатора.

### Свойства:

- очень гибкий;
- внутри гладкий;
- оптимальные характеристики потока;
- очень высокая стойкость к вибрации;
- высокая абразивостойкость;
- высокая прочность на растяжение и разрыв;
- не содержит пластификаторов и галогенов;
- в целом хорошая стойкость к ультрафиолету и озону;
- безопасность непрерывного перегиба;
- стойкий к растворителям, маслам и бензину;
- герметичен, непроницаем для газов;
- соответствует пищевым стандартам;
- стойкий к микробам и гидролизу.

### Конструкция:



- 1) Полиуретановая пленка
- 2) Толщина стенки:  
RH-PUR Flat L: примерно 1,0 мм  
RH-PUR Flat H: примерно 1,5 мм  
RH-PUR Flat HX: примерно 2,0 мм

### Материал:

- 100%-й полиэфир-полиуретан

### Температурный режим:

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