

Торговый дом «Талер»

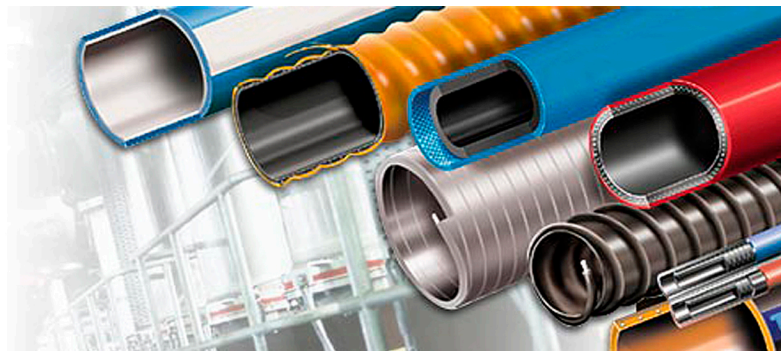
456007, Челябинская область, г.Миньяр, ул.Чертова, 20

+7 912 300 88 73

+7 912 790 30 53



Официальный дилер компании "Русские шланги"



RH-PVC LF



Применение:

- всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, газообразных и жидких сред;
- транспортировка частиц мелкой пыли, опилок и порошков;
- кондиционирование / вентиляция;
- защитный шланг;
- удаление текстильных волокон;
- пылеулавливающее оборудование;
- дренаж.

Свойства:

- хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам;
- хорошая химическая стойкость;
- очень гибкий;
- легкий;
- малый радиус изгиба;
- герметичен, непроницаем для газов.
- способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали.

Температурный режим:

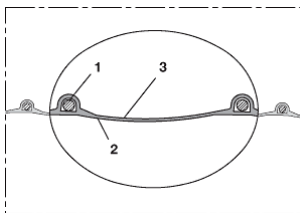
от -20°C до +70°C, кратковременно до +80°C

Варианты исполнения:

- По запросу возможны исполнения других длин
- Цвет – прозрачный, другие цвета по запросу
- Соединительные детали и хомуты

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
40	0,908	2200	44	47	0,31	10
50	0,855	2075	54	57	0,37	10/15
60	0,720	1875	63	68	0,44	10/15
63	0,664	1750	67	71	0,46	10/15
65	0,658	1625	71	73	0,49	10/15
70	0,595	1550	75	78	0,52	10/15
75	0,535	1425	79	83	0,63	10/15
80	0,513	1275	83	88	0,68	10/15
90	0,465	1175	95	99	0,75	10/15
100	0,403	1000	105	108	0,81	10/15
110	0,378	925	113	119	0,88	10/15
115	0,344	925	120	124	0,93	10/15
120	0,310	875	125	129	0,98	10/15
125	0,283	775	130	134	1,02	10/15
130	0,255	775	136	139	1,12	10/15
140	0,225	725	143	149	1,16	10/15
150	0,195	725	155	159	1,20	10/15
160	0,190	650	163	169	1,41	10/15
170	0,186	650	174	179	1,47	10/15
175	0,185	650	179	184	1,50	10/15
180	0,168	625	183	189	1,53	10/15
200	0,153	625	206	210	1,64	10/15
225	0,120	475	231	235	1,93	10/15
250	0,100	400	258	260	2,22	10/15
280	0,083	350	288	290	2,52	10
300	0,075	350	309	310	2,75	10
315	0,070	300	324	325	2,88	10
350	0,060	250	359	360	2,95	10
400	0,053	125	409	410	3,16	10

Конструкция/материал:



- 1) Спираль из пружинной стали
- 2) Экструдированная поливинилхлоридная лента, цвет прозрачный.
- 3) Толщина стенки между спиралями 0,5 мм