

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2

Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А

Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-PVC XF



Применение:

Напорно-всасывающий гибкий полимерный воздуховод:

- для монтажа различных систем вентиляции и кондиционирования и комплектации вентиляционного оборудования;
- для газообразных сред, таких как масляные испарения и сварочный дым;
- для вытяжных систем

Свойства:

- очень легкое исполнение
- очень высокая гибкость
- высокая осевая сжимаемость (5:1)
- хорошая химическая стойкость к воздействию кислотно-щелочной среды
- хорошая устойчивость к масляным и топливным парам
- хорошая устойчивость к воздействию химикалиев
- минимальный радиус изгиба
- способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали

Температурный режим:

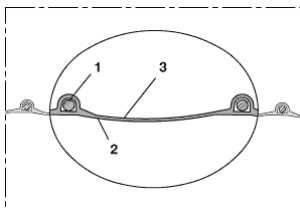
примерно от -20 °С до +70 °С, кратковременно до +80 °С

Варианты исполнения:

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

Диаметр внутренний	Диаметр внешний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Избыточное давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм	кг / м	м
40	43	0,220	0,145	44	0,10	10
50	53	0,240	0,145	54	0,12	10/15
60	63	0,195	0,115	63	0,14	10/15
63	66	0,185	0,106	67	0,15	10/15
65	68	0,175	0,097	71	0,15	10/15
70	73	0,167	0,088	75	0,17	10/15
75	79	0,160	0,080	79	0,18	10/15
80	83	0,145	0,070	83	0,19	10/15
90	93	0,132	0,060	95	0,22	10/15
100	103	0,120	0,050	105	0,24	10/15
110	113	0,110	0,045	113	0,27	10/15
115	118	0,107	0,041	120	0,29	10/15
120	123	0,105	0,038	125	0,30	10/15
125	128	0,100	0,035	130	0,32	10/15
130	133	0,095	0,035	136	0,33	10/15
140	143	0,090	0,035	143	0,35	10/15
150	153	0,080	0,035	155	0,37	10/15
160	163	0,075	0,025	163	0,44	10/15
170	173	0,073	0,023	174	0,47	10/15
175	178	0,072	0,022	179	0,50	10/15
180	183	0,070	0,020	183	0,54	10/15
200	203	0,060	0,020	206	0,60	10/15
225	228	0,055	0,015	231	0,70	10/15
250	253	0,050	0,010	258	0,79	10/15
275	278	0,045	0,008	282	0,86	10
280	283	0,044	0,007	288	0,88	10
300	303	0,040	0,005	309	0,95	10
350	353	0,030	0,003	359	1,15	10
400	403	0,020	0,002	409	1,35	10

Конструкция:



1) Спираль из пружинной стали

2) Лента Винилискожа-Т (ткань с двухсторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием (ТУ 8279-002-43473625-97))

3) Толщина стенки между спиралями примерно 0,25 мм

Материал:

- Стенка: ткань с двухсторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием (Винилискожа-Т)
- Спираль: пружинная сталь