

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:

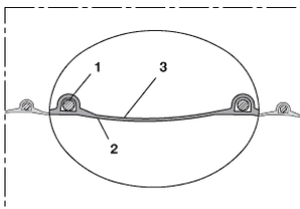
- очень легкое исполнение;
- очень высокая гибкость;
- высокая осевая сжимаемость (5:1);
- хорошая химическая стойкость к воздействию кислотно-щелочной среды;
- хорошая устойчивость к масляным и топливным парам;
- хорошая устойчивость к воздействию химикатов;
- минимальный радиус изгиба;
- способный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

Температурный режим:

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

Диаметр внутренний	Диаметр внешний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Избыточное давление	Вакуум			
мм	мм	бар	мм вод.ст.	мм	кг / м	м
40	46	0,245	1450	46	0,10	10/15
45	51	0,240	1450	51	0,11	10/15
50	56	0,240	1450	56	0,12	10/15
60	66	0,195	1150	66	0,14	10/15
63	69	0,185	1050	69	0,15	10/15
65	71	0,175	1000	71	0,15	10/15
70	76	0,167	900	76	0,17	10/15
75	81	0,160	800	81	0,18	10/15
80	86	0,145	700	86	0,19	10/15
90	96	0,132	600	96	0,22	10/15
100	108	0,120	500	108	0,24	10/15
110	118	0,110	450	118	0,27	10/15
115	123	0,107	420	123	0,29	10/15
120	128	0,105	390	128	0,30	10/15
125	133	0,100	360	133	0,32	10/15
130	138	0,095	360	138	0,33	10/15
140	148	0,090	360	148	0,35	10/15
150	158	0,080	360	158	0,37	10/15
160	168	0,075	260	168	0,44	10/15
170	180	0,073	235	180	0,47	10/15
175	185	0,072	225	185	0,50	10/15
180	190	0,070	205	190	0,54	10/15
200	210	0,060	205	210	0,60	10/15
225	236	0,055	155	236	0,70	10/15
250	261	0,050	100	261	0,79	10/15
280	291	0,044	70	291	0,88	10
300	311	0,040	50	311	0,95	10
315	326	0,033	30	326	1,00	10
350	361	0,030	30	361	1,15	10
400	412	0,020	20	412	1,35	10
450	462	0,020	20	462	1,52	10
500	512	0,020	20	512	1,69	10
550	562	0,020	20	562	1,86	10
600	612	0,020	20	612	2,03	10

Конструкция/материал:



- 1) Спираль из пружинной стали.
- 2) Лента Винилискожа-Т (ткань с двухсторонним ПВХ покрытием).
- 3) Толщина стенки между спиралями примерно 0,25 мм.