

## RH-PVC XF-T



### 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;
- аспирация едких испарений от гальванических ванн;
- для вытяжных систем.

### Свойства:

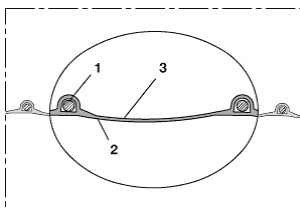
- очень легкое исполнение;
- очень высокая гибкость;
- высокая осевая сжимаемость (8:1);
- хорошая устойчивость к воздействию кислотно-щелочных сред;
- хорошая устойчивость к масляным и топливным парам;
- хорошая устойчивость к воздействию химикалий;
- минимальный радиус изгиба;
- способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали.

### Температурный режим:

от -40 °С до +160 °С, кратковременно до +180 °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	0,11	10/15
45	51	0,240	1450	51	0,12	10/15
50	56	0,240	1450	54	0,12	10/15
60	66	0,195	1150	63	0,14	10/15
63	69	0,185	1050	67	0,15	10/15
65	71	0,175	1000	71	0,15	10/15
70	76	0,167	900	75	0,17	10/15
75	81	0,160	800	79	0,18	10/15
80	86	0,145	700	83	0,19	10/15
90	96	0,132	600	95	0,22	10/15
100	108	0,120	500	105	0,24	10/15
110	118	0,110	450	113	0,27	10/15
115	123	0,107	420	120	0,29	10/15
120	128	0,105	390	125	0,30	10/15
125	133	0,100	360	130	0,32	10/15
130	138	0,095	360	136	0,33	10/15
140	148	0,090	360	143	0,35	10/15
150	158	0,080	360	155	0,37	10/15
160	168	0,075	260	163	0,44	10/15
170	180	0,073	235	174	0,47	10/15
175	185	0,073	225	179	0,50	10/15
180	190	0,070	205	183	0,54	10/15
200	210	0,060	205	206	0,60	10/15
225	236	0,055	155	231	0,70	10/15
250	261	0,050	100	258	0,79	10/15
280	291	0,044	70	288	0,88	10
300	311	0,040	50	309	0,95	10
315	326	0,033	30	324	1,00	10
350	361	0,030	30	359	1,15	10
400	412	0,020	20	409	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) Ткань с двусторонним поливинилхлоридным покрытием Винитерм
- 3) Толщина стенки между спиралями примерно 0,3 мм