

## 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 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:

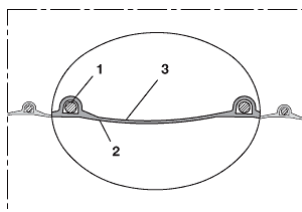
от -40 °C до +160 °C, кратковременно до +180 °C

#### Варианты исполнения:

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

#### Конструкция/материал:



- 1) Спираль из пружинной стали
- 2) Ткань с двусторонним поливинилхлоридным покрытием Винитерм
- 3) Толщина стенки между спиралями примерно 0,3 мм