

Описание шланг ПВХ

Легкий гофрированный рукав, армированный стальной спиралью.

Применяется в системах вентиляции, кондиционирования, при удалении сварочных аэрозолей, транспортировке сред с невысокими абразивными свойствами, газообразных сред, а также в системах вентиляции горных шахт и метроостроя.

КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУХОВОДА

спирально-навивной, сварной, армированный стальной проволокой.

МАТЕРИАЛ

винилискожа с двусторонним покрытием.

СВОЙСТВА

Стоек к сжатию, растяжению; трудновоспламеняем; морозостойчив; газогерметичен ; ударопрочен ; сжимаемость 6:1

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ

От -20 С° до +80 С°

Технические характеристики шланга ПВХ

Внутренний Диаметр (мм)	Избыточное давление (бар)	Пониженное давление (мм вод. ст.)	Радиус изгиба (мм)	Внешний диаметр (мм)	Вес (кг/м)
50	0,240	2450	33	55	0,12
60	0,195	1990	35	65	0,14
75	0,160	1630	43	80	0,18
80	0,150	1530	45	85	0,19
90	0,140	1430	50	95	0,20
100	0,120	1220	55	105	0,24
125	0,100	1020	68	130	0,32
140	0,090	920	75	145	0,35
150	0,080	820	80	155	0,37
160	0,075	770	85	165	0,44
180	0,070	720	95	185	0,54
200	0,060	620	105	206	0,60
250	0,050	510	130	258	0,79
300	0,040	410	155	309	0,95
315	0,037	380	163	325	1,00