

*Характеристики: Напорно-всасывающий, армирован спиралью ПВХ с гладкой внутренней стенкой, в антистатическом исполнении.*

*Шланг, вдоль спирали, оснащен медным проводом, который после заземления отводит статическое электричество.*

*Область применения: Для перекачки пыли, гранулированных материалов, в сельском хозяйстве, промышленности, строительстве.*

*Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость*

*Цвет: прозрачная стенка, белая спираль*

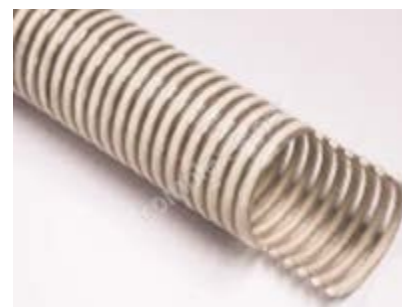
*Диаметры: от 19 до 200 мм*

*Рабочее давление: от 2 до 8 атм.*

*Рабочий вакуум: от 0,4 до 0,9 атм.*

*Температурный диапазон: от -5 до +60С*

*Стандартная длина: бухта 30м*



№ п.п.	Наименование	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Максимальное рабочее давление, атм	Максимальное рабочее разрежение, атм	Цена за 1 пог.м, руб
1	PHD-HL-80/OM	19,0	25,6	8,0	0,9	75,40
2	PHD-HL-80/OM	20,0	26,5	8,0	0,9	84,68
3	PHD-HL-80/OM	25,0	32,0	8,0	0,8	98,86
4	PHD-HL-80/OM	30,0	37,0	6,0	0,7	90,86
5	PHD-HL-80/OM	32,0	39,0	6,0	0,7	123,25
6	PHD-HL-80/OM	35,0	42,0	6,0	0,7	140,63
7	PHD-HL-80/OM	38,0	45,0	6,0	0,7	160,85
8	PHD-HL-80/OM	40,0	47,2	6,0	0,7	173,97
9	PHD-HL-80/OM	45,0	52,6	6,0	0,7	217,80
10	PHD-HL-80/OM	50,0	58,2	6,0	0,7	228,51
11	PHD-HL-80/OM	63,0	71,4	5,0	0,7	305,20
12	PHD-HL-80/OM	75,0	84,4	5,0	0,6	407,35
13	PHD-HL-80/OM	90,0	102,0	4,0	0,6	521,97
14	PHD-HL-80/OM	100,0	112,0	4,0	0,5	629,64
15	PHD-HL-80/OM	120,0	132,0	3,0	0,5	830,13
16	PHD-HL-80/OM	125,0	137,4	3,0	0,5	887,19
17	PHD-HL-80/OM	150,0	162,4	3,0	0,4	1120,34
18	PHD-HL-80/OM	200,0	216,4	2,0	0,4	1790,23