

ЛИГНУМ НГ



Шланг Томифлекс типа "Лигнум" НГ из ПВХ

Рабочая температура: от -20° С до +60° С

Цвет: серый

Свойства: шланг из пластичного трудногорючего ПВХ, имеющего кислородный индекс КИ>29, армированный усиливающей спиралью из устойчивого к ударам и давлению ПВХ. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя волнистая. Устойчив к воздействию атмосферных явлений и большого числа химических веществ. Очень легкий и гибкий. Самогашение в соответствии с нормами UL 94V0.

Области применения: аспирация воздуха, дыма, газов, пыли. Особенно подходит для морских строительных площадок.

Характеристики шлангов при температуре окружающей среды 20 °С

Внутренний диаметр, мм	Вес, г/м	Общая толщина стенки, мм	Толщина стенки, мм	Радиус изгиба, мм	Вакуум, м/Н2О	Длина бухты, м	Объем упаковки, м3
16	145	2,3	0,70	28	4	30	0,048
19	150	2,4	0,7	30	4	30	0,049
20	152	2,5	0,70	30	4	30	0,050
25	155	2,5	0,75	30	4	30	0,052
30	195	2,7	0,75	35	4	30	0,070
32	205	2,7	0,75	35	4	30	0,082
35	230	2,7	0,75	35	4	30	0,087
38	260	2,7	0,75	45	3,5	30	0,098
40	280	2,7	0,80	50	3,5	30	0,115
45	350	2,9	0,80	55	3,5	30	0,139
50	430	3,2	0,85	60	3,5	30	0,168
55	470	3,2	0,85	60	3	30	0,199
60	500	3,5	0,85	70	3	30	0,233
63	520	3,5	0,85	70	3	30	0,250
65	540	3,5	0,85	75	3	30	0,283
70	580	3,7	0,85	90	3	30	0,317
76	640	3,9	0,90	100	3	30	0,344
80	750	4,2	0,90	110	3	30	0,377
90	850	4,2	1,00	125	3	30	0,529
100	970	4,4	1,00	140	3	30	0,627
102	1000	4,4	1,00	140	3	30	0,653
110	1100	4,8	1,00	150	3	30	0,746
120	1200	5,3	1,00	160	3	30	0,855
127	1270	5,3	1,00	170	3	30	0,923
130	1300	5,5	1,00	170	3	30	0,984
140	1450	5,7	1,10	175	3	30	1,070
150	1600	6,0	1,10	180	3	30	1,155
152	1650	6,0	1,10	180	3	30	1,165
160	1780	6,3	1,10	190	3	20	1,078
170	1900	6,3	1,10	200	3	20	1,145
180	2000	6,4	1,10	220	3	20	1,283
200	2200	6,4	1,10	240	2,5	20	1,513