

LIGNUM SE PU



Рабочая температура: от -20°C до +80°C

Temperature range: -20°C - +80°C

Цвет: прозрачный с белой спиралью

Color: transparent with white or grey spiral

Свойства: шланг из полиуретана, усиленный спиралью из ПВХ. Устойчив к ударам и давлению. Полностью гладкая внутренняя поверхность, наружная – волнистая. Чрезвычайно благоприятные механические свойства: очень легкий, оптимальная гибкость, очень устойчив к абразивному износу. Достояна внимания очень высокая устойчивость полиуретана к давлению и ударам (приблизительно в 5 раз выше, чем у ПВХ). Полиуретан чрезвычайно устойчив к атмосферному и химическому воздействию.

Features: Hose from a polyurethane, strengthened by a spiral from PVC. It is steady against blows and pressure. Completely a smooth internal surface, external – wavy.

Extremely favorable mechanical properties: very easy, optimum flexibility, it is very steady against abrasive deterioration. Very high stability of a polyurethane to pressure and blows (approximately in 5 times above, than at PVC) is noteworthy. The polyurethane is extremely steady against atmospheric and chemical influence.

Области применения: всасывающий шланг для абразивной пыли, дыма, опилок, пара, особенно в агрессивной среде.

Applications: Soaking up hose for an abrasive dust, a smoke, sawdust, pair, especially in an excited environment.

Внутренний диаметр [мм]	Вес [г/м]	Минимальная толщина стенки, [мм]	Максимальная толщина стенки, [мм]	Радиус изгиба, [мм]	Вакуум [м/Н2О]	Длина бухты, [м]	Объем бухты [м3]
38	310	0,8	3,3	130	3	20	0,114
40	350	1	3,6	140	3	20	0,133
45	440	1	4,0	160	3	20	0,150
50	540	1	4,5	175	3	20	0,199
60	640	1	4,5	200	3	20	0,241
63	670	1	4,5	230	3	20	0,293
70	750	1	5,0	250	3	20	0,369
76	780	1	4,5	270	2,5	20	0,432
80	900	1	5,0	290	2,5	20	0,485
90	1050	1	5,2	360	2,5	20	0,573
100	1250	1	5,7	400	2,5	20	0,713
102	1250	1	5,7	400	2,5	20	0,725
120	1500	1	5,9	470	2,5	20	0,962
127	1600	1	5,8	500	2,5	20	1,120
130	1650	1	5,8	520	2,5	20	1,145
140	1800	1	6,3	570	2,0	20	1,652
150	2000	1	6,4	600	2,0	20	1,262



ИП «ДЛпласт»

IP DLplast

Республика Беларусь, г. Минск, 220075, ул. Инженерная, 3

Republic Belarus, Minsk, 220075, Ingenernaya, 3

(+375 17) 3449752, 3449499, 2996105, 2996092

www.dlplast.com

e-mail: dlplast@mail.ru