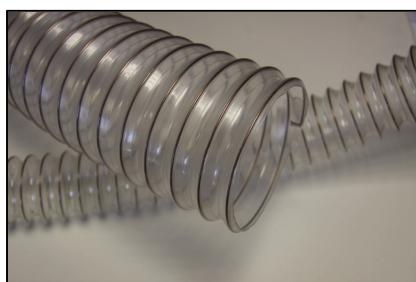


# WIRE DEX



**Рабочая температура:** от -60°C до +65°C

**Temperature range:** -60°C - +65°C

**Цвет:** прозрачный со стальной омедненной спиралью

**Color:** Transparent with coppered steel spiral

**Свойства:** шланг изготавливается из пластомеров нового типа с армирующей стальной омедненной спиралью. Имеет высокую гибкость и очень легкий. Благодаря использованию пластомера имеет прекрасную устойчивость к низким температурам, абразивному износу, маслам. Его химическая устойчивость соответствует полиэтилену. Поставляется в сжатом виде.

**Features:** TPU hoses with coppered steel spiral. Inside semi smooth surface. Very light and flexible. Has fine stability to low temperatures, abrasive deterioration, oils. Its chemical stability corresponds to polyethylene. It is delivered in the compressed kind.

**Области применения:** для всасывания абразивной пыли, стружек, опилок, в установках климатизации.

**Applications:** Discharge and suction of abrasive powders, shavings, fumes, vapors and for heavy duty industrial and abrasive applications.

Внутренний диаметр [мм]	Вес [г/м]	Толщина стенки, [мм]	Толщина стенки со спиралью, [мм]	Радиус изгиба, [мм]	Вакуум [м/Н2O]	Длина бухты, [м]
40	165	0,35	1,8	20	0,25	6
51	185	0,35	1,8	25	0,23	6
60	225	0,35	1,9	30	0,16	6
70	305	0,35	1,9	35	0,15	6
76	340	0,35	1,9	38	0,14	6
80	360	0,35	1,9	40	0,10	6
90	380	0,40	2,0	45	0,10	6
100	420	0,40	2,0	50	0,10	6
110	520	0,40	2,0	55	0,09	6
120	560	0,40	2,2	60	0,09	6
125	590	0,40	2,2	65	0,09	6
130	630	0,40	2,2	65	0,08	6
140	650	0,40	2,2	70	0,08	6
150	700	0,50	2,4	75	0,06	6
160	880	0,50	2,8	80	0,06	6
180	990	0,50	2,8	90	0,06	6
200	1100	0,50	2,8	100	0,06	6
225	1200	0,50	2,8	110	0,05	6
250	1300	0,50	2,8	125	0,04	6
300	1550	0,50	3,0	150	0,03	6
330	1680	0,60	3,0	160	0,03	6
350	1820	0,60	3,0	175	0,03	6
400	2070	0,60	3,0	200	0,02	6
450	2300	0,60	3,5	220	0,01	6
500	2500	0,60	3,5	250	0,01	6
600	3000	0,60	3,5	300	0,01	6



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](http://www.dlplast.com)

e-mail: [dlplast@mail.ru](mailto:dlplast@mail.ru)