

PU 600E ECO



Конструкция: стенка изготовлена из 100% высококачественного полиуретана, устойчива к гидролизу и микробам (толщина стенки между спиралями около 0,6 мм), в стенку встроена спираль из пружинной стали с медным покрытием.

Свойства: Очень легкий и чрезвычайно гибкий полиуретановый шланг с высоким удлинением при разрыве и хорошей прочностью на разрыв. Устойчивость к истиранию. **Области**

применения: универсальный шланг для

деревообрабатывающей, пластмассовой и химической промышленности для транспортировки легких твердых веществ и газоздушных смесей. **Диапазон температур:** от -40°C до +90°C (кратковременно до +125°C) **Цвет :** прозрачный

Внутренний диаметр, мм	Вес, г/м	Толщина стенки минимальная, мм	Толщина стенки максимальная, мм	Радиус изгиба, мм	Рабочее давление при t=20С, бар	Вакуум, м/Н2О	Длина бухты, м	Объем бухты, м3
60	337	0,6	0,6	60	0,6	2,5	10	0,341
65	364	0,6	0,6	65	0,6	2,5	10	0,346
70	432	0,6	0,6	70	0,6	2,5	10	0,351
75	462	0,6	0,6	75	0,6	2,5	10	0,356
76	468	0,6	0,6	76	0,6	2,5	10	0,361
80	492	0,6	0,6	80	0,4	1,5	10	0,101
83	510	0,6	0,6	83	0,4	1,5	10	0,106
90	552	0,6	0,6	90	0,4	1,5	10	0,111
100	569	0,6	0,6	100	0,4	1,5	10	0,020
102	580	0,6	0,6	102	0,3	1,0	10	0,021
110	625	0,6	0,6	110	0,3	1,0	10	0,024
120	680	0,6	0,6	120	0,3	1,0	10	0,030
125	708	0,6	0,6	125	0,3	1,0	10	0,032
127	720	0,6	0,6	127	0,3	1,0	10	0,033
130	736	0,6	0,6	130	0,3	1,0	10	0,034
140	792	0,6	0,6	140	0,3	1,0	10	0,035
150	848	0,6	0,6	150	0,3	1,0	10	0,039
152	859	0,6	0,6	152	0,3	1,0	10	0,049
160	903	0,6	0,6	160	0,2	0,5	10	0,051
175	987	0,6	0,6	175	0,2	0,5	10	0,056
180	1015	0,6	0,6	180	0,2	0,5	10	0,065
200	1170	0,6	0,6	200	0,2	0,5	10	0,071
203	1187	0,6	0,6	203	0,2	0,5	10	0,090
225	1315	0,6	0,6	225	0,2	0,5	10	0,095
250	1459	0,6	0,6	250	0,1	0,2	10	0,145
280	1632	0,6	0,6	280	0,1	0,2	10	0,150
300	1855	0,6	0,6	300	0,1	0,2	10	0,180
350	2162	0,6	0,6	350	0,1	0,2	10	0,234