

PU 400E ECO



Конструкция: стенка изготовлена из 100% высококачественного к истиранию полиуретана, устойчива к гидролизу и микробам (толщина стенки между спиралями около 0,4 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	227	0,4	0,4	60	0,40	2	10	0,340
65	246	0,4	0,4	65	0,40	2	10	0,345
70	291	0,4	0,4	70	0,40	2	10	0,350
75	323	0,4	0,4	75	0,40	2	10	0,355
76	325	0,4	0,4	76	0,40	2	10	0,360
80	338	0,4	0,4	80	0,30	1,5	10	0,100
83	344	0,4	0,4	83	0,30	1,5	10	0,105
90	351	0,4	0,4	90	0,30	1,5	10	0,110
100	364	0,4	0,4	100	0,30	1,5	10	0,020
102	371	0,4	0,4	102	0,20	1,0	10	0,020
110	400	0,4	0,4	110	0,20	1,0	10	0,020
120	435	0,4	0,4	120	0,20	1,0	10	0,030
125	557	0,4	0,4	125	0,20	1,0	10	0,032
130	565	0,4	0,4	130	0,20	1,0	10	0,035
140	579	0,4	0,4	140	0,20	1,0	10	0,039
150	622	0,4	0,4	150	0,20	1,0	10	0,049
152	666	0,4	0,4	152	0,20	1,0	10	0,051
160	675	0,4	0,4	160	0,20	1,0	10	0,056
175	710	0,4	0,4	175	0,10	0,5	10	0,065
180	736	0,4	0,4	180	0,10	0,5	10	0,071
200	742	0,4	0,4	200	0,10	0,5	10	0,090
203	764	0,4	0,4	203	0,10	0,5	10	0,095
225	858	0,4	0,4	225	0,10	0,5	10	0,145
250	1163	0,4	0,4	250	0,05	0,2	10	0,150
280	1301	0,4	0,4	280	0,05	0,2	10	0,180
300	1394	0,4	0,4	300	0,05	0,2	10	0,234
350	1625	0,4	0,4	300	0,05	0,2	10	0,316