

# PU 900E ESO



**Конструкция:** стенка изготовлена из 100% высококачественного полиуретана, устойчива к гидролизу и микробам (толщина стенки между спиралями около 0,9 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, мН2О	Длина бухты, м	Объем бухты, м3
60	531	0,9	0,9	60	0,9	2,5	10	0,351
65	573	0,9	0,9	65	0,7	2,0	10	0,359
70	677	0,9	0,9	70	0,7	2,0	10	0,362
75	724	0,9	0,9	75	0,7	2,0	10	0,366
76	733	0,9	0,9	76	0,6	2,0	10	0,370
80	771	0,9	0,9	80	0,6	1,5	10	0,375
83	799	0,9	0,9	83	0,6	1,5	10	0,376
90	865	0,9	0,9	90	0,6	1,5	10	0,380
100	874	0,9	0,9	100	0,6	1,5	10	0,025
102	891	0,9	0,9	102	0,5	1,0	10	0,181
110	960	0,9	0,9	110	0,5	1,0	10	0,147
120	1045	0,9	0,9	120	0,5	1,0	10	0,030
125	1087	0,9	0,9	125	0,5	1,0	10	0,147
127	1105	0,9	0,9	127	0,5	1,0	10	0,147
130	1130	0,9	0,9	130	0,5	1,0	10	0,161
140	1215	0,9	0,9	140	0,5	1,0	10	0,300
150	1301	0,9	0,9	150	0,5	1,0	10	0,315
152	1318	0,9	0,9	152	0,5	1,0	10	0,320
160	1386	0,9	0,9	160	0,3	0,5	10	0,432
175	1514	0,9	0,9	175	0,3	0,5	10	0,560
180	1557	0,9	0,9	180	0,3	0,5	10	0,565
200	1600	0,9	0,9	200	0,3	0,5	10	0,573
203	1623	0,9	0,9	203	0,3	0,5	10	0,576
225	1797	0,9	0,9	225	0,3	0,5	10	0,580
250	1994	0,9	0,9	250	0,2	0,2	10	0,590
280	2231	0,9	0,9	280	0,2	0,2	10	0,610
300	2388	0,9	0,9	300	0,2	0,2	10	0,632