



AS TPU 0.4 – 0.8 mm



Рукав, шланг всасывающий AS TPU 0,4-0,8 мм из ТПУ на основе эфира, армированный стальной спиралью, для обеспечения оптимального прохождения потока и гарантии максимальной безопасности при использовании. Толщина стенок 0,4 мм постоянная для всех диаметров. Прочный, но легкий и гибкий, он также подходит для аспирации древесной стружки, отвода испарения и т.д. работ, благодаря устойчивости к истиранию. Устойчив к минеральным маслам, старению, атмосферным воздействиям, озону, ультрафиолетовому излучению и многим химическим веществам. AS TPU 0,4-0,8 мм изготовлен из специального ТПУ с комбинированными характеристиками.

Применение: системы всасывания, вентиляция, всасывание стружки, опилок, дыма. Прозрачный воздуховод из ТПУ на основе эфира, армированный стальной спиралью. Рабочий диапазон температур -40°C $+90^{\circ}\text{C}$.

Диаметр внутренний мм	Вес, г/м	Толщина стенки мм	Толщина станки со спиралью мм	Радиус изгиба мм	Вакуум м/Н ₂ O	Длина бухты м
40	225	0,4	2,0	32	2,0	15
45	245	0,4	2,0	38	2,0	15
51	285	0,4	2,0	40	2,0	15
60	335	0,4	2,0	50	1,7	15
70	420	0,4	2,0	60	1,7	15
76	450	0,4	2,0	65	1,7	15
80	480	0,5	2,2	70	1,6	15
90	540	0,5	2,2	75	1,6	15
100	640	0,5	2,2	85	1,3	15
110	690	0,5	2,4	90	1,2	15
120	760	0,5	2,4	100	1,0	15
127	800	0,5	2,4	105	1,0	15
130	830	0,5	2,4	105	0,8	15
140	960	0,5	2,4	115	0,5	15
152	1040	0,6	3,2	125	0,6	15
160	1150	0,6	3,2	130	0,6	15
170	1350	0,6	3,2	140	0,6	15



ООО «НПО ИНЖИНИРИНГ»
192102, РФ, г. Санкт-Петербург.
ИНН 7816717910 КПП 781601001
info@npo.spb.ru www.npo.spb.ru
Tel +7-812-209-63-59

180	1450	0,6	3,2	150	0,6	15
203	1650	0,6	3,2	165	0,6	15
228	1900	0,6	3,2	185	0,6	10
254	2150	0,6	3,2	210	0,6	10
279	2400	0,6	3,2	230	0,6	10
305	2650	0,6	3,2	250	0,6	10
315	2750	0,6	3,2	270	0,6	10
356	3050	0,8	3,4	300	0,8	10
406	3500	0,8	3,4	350	0,8	10