



Шланг типа PLUTONE BIO

Область применения: предназначен для всасывания и подачи под напором пищевых, косметических, медицинских, технических, химических жидкостей, гранул и пр.
Соответствует ГОСТ 5398-76.

Цвет: прозрачный

Рабочая температура: -10 °С +70 °С (30 минут +90°С)

Описание: Шланг из пластичного биологического ПВХ - пищевой, армированный внутри стенок спиралью из оцинкованной стали. Внутренняя и наружная поверхность гладкая. Очень гибкий, устойчив к атмосферным и химическим воздействиям.

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Вес	Рабочее давление	Давление разрыва	Вакуум	Радиус изгиба	Длина бухты	Объем
мм	мм	г/м	бар	бар	мН2О	мм	м	М3
6	12.2	130	5.0	25	9.5	30	60	0.019
8	14.2	160	5.0	25	9.5	40	60	0.022
10	16,0	185	7,0	35	8,5	50	60	0,028
12	18,0	210	7,0	35	8,5	50	60	0,033
13	19	220	7.0	35	8.5	60	60	0.038
14	20,0	230	7,0	35	8,5	60	60	0,039
16	22,4	275	7,0	35	8,5	70	60	0,048
18	24.4	300	6.0	30	8.5	80	60	0.066
20	27,0	355	6,0	30	8,5	90	60	0,082
22	29,0	390	6,0	30	8,5	100	60	0,093
25	33,0	510	6,0	30	8,5	110	60	0,111
30	38,0	600	5,0	25	8,5	140	60	0,150
32	40,4	665	5,0	25	8,5	140	60	0,170
35	43,4	710	5,0	25	8,5	160	60	0,188
38	47,0	805	5,0	25	8,5	170	30	0,114
40	49,2	880	5,0	25	8,5	180	30	0,125
45	54.8	1135	4	20	8	200	30	0.177
50	60,0	1275	4.0	20	8	230	30	0,210
51	60.8	1295	4.0	20	8	230	30	0.212
60	71.8	1745	3.5	17.5	8	270	30	0.284
63	74.8	1830	3.5	17.5	8	280	30	0.281
70	82	2070	3.5	17.5	7	320	30	0.342
76	88.2	2275	3.5	17.5	7	340	30	0.490
80	92.2	2400	3.5	17.5	7	360	20	0.356
90	103	3025	3	15	7	410	20	0.415
102	115	3490	2	10	7	460	20	0.517
105	118	3600	2	10	7	470	20	0.530