ФУД



Шланг Томифлекс типа "Фуд" из ПВХ

Рабочая температура: от -20° C до +60° C

Цвет: прозрачный с белой спиралью

Свойства: шланг из пластичного ПВХ, армированный усиливающей спиралью из устойчивого к ударам и давлению ПВХ. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя слегка ребристая. Шланг легок, удобен для манипулирования, гибок. Устойчив к воздействию давления и абразивному износу, к ультрафиолетовому облучению и атмосферным явлениям, к воздействию большого числа химических веществ.

Области применения: для слива и перекачки минеральной воды, соков, алкогольных напитков с содержанием спирта до 25%, уксуса и молока. Шланги соответствуют европейским нормам для перекачки пищевых

продуктов и имеют действующее удостоверение о государственной гигиенической регистрации Министерства Здравоохранения РБ. Шланги могут применяться в системах и устройствах защиты органов дыхания.

Характеристики шлангов при температуре окружающей среды $20\,{}^\circ\!{}{}$ С

Внутренний диаметр, мм	Вес, г/м	Толщина стенки, мм	Радиус изгиба, мм	Рабочее давление, бар	Максимальное давление, бар	Вакуум, м/Н2О	Длина бухты, м	Объём упаковки, м3
16	200	2,5	80	5	15	7	30	0,030
19	220	2,5	100	5	15	7	30	0,035
20	250	2,8	110	5	15	7	30	0,037
25	310	2,8	130	5	15	7	30	0,056
30	360	2,9	150	5	15	7	30	0,073
32	390	3,0	155	5	15	7	30	0,078
35	440	3,2	170	5	15	7	30	0,087
38	520	3,4	182	5	15	7	30	0,114
40	600	3,5	195	5	15	7	30	0,125
45	670	3,8	215	5	15	7	30	0,150
50	900	4,1	235	5	15	7	30	0,197
55	920	4,1	255	5	15	7	30	0,023
60	970	4,1	275	5	15	7	30	0,285
63	1080	4,2	290	5	15	7	30	0,285
65	1100	4,2	300	5	15	7	30	0,295
70	1200	4,5	320	5	15	7	30	0,339
76	1300	4,7	340	5	15	7	30	0,406
80	1550	5,2	365	4	12	7	30	0,442
90	1850	6,0	420	4	12	7	30	0,630
100	2200	6,0	470	4	12	7	30	0,820
102	2280	6,0	480	4	12	7	30	0,845
110	2550	6,0	520	4	12	6	30	0,910
120	2800	6,2	650	3	9	6	30	1,024
127	3000	6,2	680	3	9	5,5	30	1,200
130	3200	6,2	695	3	9	5,5	30	1,250
140	3700	6,2	735	3	9	5	30	1,390
150	4300	6,2	780	3	9	5	20	1,255
152	4380	6,2	790	3	9	5	20	1,255
160	5000	7,0	820	2,5	7,5	5	20	1,500
170	5380	7,0	835	2,5	7,5	5	20	1,680
180	5750	7,5	850	2	6	4,5	10	1,810
200	6500	8,2	890	2	6	4,5	10	1,980