

Силиконовая трубка

Описание: Прозрачно-белый шланг из силикона. Гладкие внутренняя и наружная поверхности. Твёрдость по Шору А 50. Удлинение на разрыв 700%, прочность на разрыв 35,0 кН/м². Предел прочности 8,5 Мпа. Превосходная термостойкость, устойчивость к радиационному излучению, воздействию озона, УФ-излучению, резким перепадам давления, влажности. Не токсичен, инертен к физиологическим жидкостям. Изготавливается в соответствии с стандартами FDA 177.2600, USP XX/XXI, BGA XV и EP VI.1.3.2.

Применение: Универсальный шланг для перекачки пищевых жидкостей, молочных продуктов, безалкогольных и алкогольных напитков, масел, жидкостей в пищевой и обрабатывающей промышленности, в качестве соединительной трубки при транспортировке газов и жидкостей в медицине, фармацевтике, строительстве, химической промышленности, сельском хозяйстве, в быту. Применяется в отраслях, где необходимо контролировать процесс перекачки веществ.

Рабочая температура: от -60°C до +250°C

Производство: Великобритания



Артикул	Размер, мм	Вес, кг/м	Бухта, м
8000749	1,5 x 1	0,009	50
8000750	2 x 1	0,011	50
8000751	2,5 x 1	0,013	50
8000752	3 x 1	0,015	50
8000753	3 x 1,5	0,025	50
8000754	3 x 2	0,038	50
8000755	3,5 x 1	0,017	50
8000756	4 x 1	0,019	50
8000757	4 x 1,5	0,031	50
8000758	4 x 2	0,045	50
8000759	4 x 3	0,079	50
8000760	5 x 1	0,023	40
8000761	5 x 1,5	0,037	50
8000762	5 x 2	0,053	50
8000763	5 x 2,5	0,071	50
8000764	5 x 3	0,090	50
8000765	6 x 1	0,026	50
8000766	6 x 1,5	0,042	50
8000767	6 x 2	0,060	50
8000768	6 x 3	0,102	50
8000769	6 x 4	0,151	50
8000770	7 x 1	0,030	50
8000771	7 x 1,5	0,048	50
8000772	7 x 2	0,068	50
8000773	8 x 1	0,034	50
8000774	8 x 1,5	0,054	50
8000775	8 x 2	0,075	50
8000776	8 x 2,5	0,099	50
8000777	8 x 3	0,124	50
8000778	8 x 4	0,181	50
8000779	9 x 1	0,038	50
8000780	9 x 1,5	0,059	50
8000781	9 x 2	0,083	50
8000782	9 x 3	0,136	50
8000783	10 x 1	0,041	50
8000784	10 x 1,5	0,065	50
8000785	10 x 2	0,090	50
8000786	10 x 2,5	0,118	50
8000787	10 x 3	0,147	50
8000788	10 x 4	0,211	50
8000789	10 x 5	0,283	25
8000790	11 x 1	0,045	50
8000791	11 x 1,5	0,071	50
8000792	11 x 2	0,098	50
8000793	12 x 1	0,049	25
8000794	12 x 1,5	0,076	50
8000795	12 x 2	0,106	50
8000796	12 x 3	0,170	50
8000797	12 x 4	0,241	25
8000798	13 x 1,5	0,082	25
8000799	13 x 2	0,113	25
8000800	13 x 3	0,181	25
8000801	14 x 2	0,121	50
8000802	14 x 3	0,192	25
8000803	14 x 5	0,358	20
8000804	15 x 2,5	0,165	25
8000805	15 x 5	0,377	25
8000806	16 x 2	0,136	25
8000807	16 x 3	0,215	25
8000808	18 x 2	0,151	25
8000809	18 x 3	0,237	20
8000810	20 x 1,5	0,122	25
8000811	20 x 2	0,166	25
8000812	20 x 3	0,260	20
8000813	20 x 5	0,471	10
8000814	22 x 2	0,181	20
8000815	22 x 4	0,392	10
8000816	25 x 2	0,203	10
8000817	25 x 3	0,317	10
8000818	25 x 4	0,437	10
8000819	25 x 5	0,565	10

* В соответствии с нормами UNI EN ISO 1307:2008 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%
** Приведённые данные действительны при 20°C